

МЕЂУОПШТИНСКИ

СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

ОПШТИНА: ВЕЛИКА ПЛАНА
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА

Година LII * Број 24 * 14. мај 2018 * Велика Плана - Смедеревска Паланка

133.

На основу члана 60. Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник РС“ број 62/06, 41/09 и 112/2015), члана 20. став 1. тачка 20) и члана 32. став 1. тачка 4) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“ број 129/2007 и 83/2014) и члана 11. став 1. тачка 21) и члана 24. став 1. тачка 4) Статута општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 39/2008), и уз сагласност Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије број: 320-11-03278/2018-14 од 08.05.2018. године,

Скупштина општине Велика Плана на 21. седници одржаној 14.05.2018. године донела је

ОДЛУКУ

О ДОНОШЕЊУ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И КОРИШЋЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА ЗА 2018. ГОДИНУ

I

Доноси се Годишњи програм заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта на територији општине Велика Плана за 2018. годину.

II

Саставни део одлуке је текстуални део Годишњег програм заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта на територији општине Велика Плана за 2018. годину.

III

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Међуопштинском службеном листу општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”.

Број: 011-29/2018-I од 14. маја 2018. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
ПРЕДСЕДНИК
Ненад Перић

JLS	VELIKA PLANA	Šifra JLS	70386	Odgovorno lice	Živojinović Saša	Telefon	062/8080804	Mail	privredalac.vplana@gmail.com
------------	--------------	------------------	-------	-----------------------	------------------	----------------	-------------	-------------	------------------------------

Osnov raspolaganja	JMBG/MBR fizičkog/pravnog lica zakupca	Broj javnog nadmetanja	Katastarska opština	Broj posjedovnog lista ili lista nepokretnosti	Broj katastarske parcele	Kultura	Površina - RGZ	Potes	Površina državni udeo	Površina fiktivno stanje	Da li je ooo parcele	PP id	Kultura fiktivno stanje	Zona zaštite	Suvasnik	Napomena
Zakup		1	Velika Plana I	2827	111	NIVA.2. KLASA	0.17600	SUTJESKA	0.17600	0.17600	HE		NIVA.2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	7695	1626/2	NIVA.2. KLASA	0.00630	MILOŠA VELIKOG	0.00630	0.00630	HE		NIVA.2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	278	1732/2	VOĆNJAK 2. KLASA	0.01040	JOVANIČIJIĆ	0.01040	0.01040	HE		VOĆNJAK 2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	278	1732/3	NIVA.2. KLASA	0.00310	JOVANIČIJIĆ	0.00310	0.00310	HE		NIVA.2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	2892	1820/2	NIVA.2. KLASA	0.01660	BRAČE JUĐOVIĆA	0.01660	0.01660	HE		NIVA.2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	2961	1959/1	NIVA.3. KLASA	0.04800	ČUKARA	0.04800	0.04800	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	4168	1959/3	NIVA.3. KLASA	0.05000	ČUKARA	0.05000	0.05000	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	4169	1959/4	NIVA.3. KLASA	0.05020	ČUKARA	0.05020	0.05020	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	2430	2146/2	VOĆNJAK 2. KLASA	0.00380	KRALJA PETRA 1.	0.00380	0.00380	HE		VOĆNJAK 2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	334	2147/3	VOĆNJAK 2. KLASA	0.00380	KRALJA PETRA 1.	0.00380	0.00380	HE		VOĆNJAK 2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	567	2302/2	NIVA.2. KLASA	0.00170	BULEVAR DESPOTA STEFANA	0.00170	0.00170	HE		NIVA.2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	1279	2306/3	NIVA.2. KLASA	0.00310	SVETUZARA MARKOVIĆA	0.00310	0.00310	HE		NIVA.2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	2518	2327/2	VOĆNJAK 2. KLASA	0.00180	ČARA DUŠANA	0.00180	0.00180	HE		VOĆNJAK 2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	7848	2403/1	PAŠNJAK 1. KLASA	0.03450	PROLETERSKIH BRIGADA	0.02070	0.02070	HE		PAŠNJAK 1. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	1096	2564/2	PAŠNJAK 1. KLASA	0.00140	PROLETERSKIH BRIGADA	0.00140	0.00140	HE		PAŠNJAK 1. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	1096	2564/3	PAŠNJAK 1. KLASA	0.00160	PROLETERSKIH BRIGADA	0.00160	0.00160	HE		PAŠNJAK 1. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	486	2840/1	NIVA.3. KLASA	0.00400	BULEVAR DESPOTA STEFANA	0.00400	0.00400	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	8769	3598	NIVA.2. KLASA	0.04000	MONIRA GAJIĆA	0.00260	0.00260	HE		NIVA.2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	7041	3758/2	NIVA.3. KLASA	0.04680	MASUKINA	0.04680	0.04680	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	7041	3758/3	NIVA.3. KLASA	0.01880	MASUKINA	0.01880	0.01880	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	7041	3758/4	NIVA.3. KLASA	0.03130	MASUKINA	0.03120	0.03120	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	7041	3758/5	NIVA.3. KLASA	0.00710	MASUKINA	0.00720	0.00720	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	7016	3781/2	NIVA.3. KLASA	0.19850	MASUKINA	0.19850	0.19850	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	8149	3821	VOĆNJAK 3. KLASA	0.06310	BUJE NEDELJKOVIĆA	0.06320	0.06320	HE		VOĆNJAK 3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	8149	3822	VOĆNJAK 3. KLASA	0.05940	BUJE NEDELJKOVIĆA	0.05940	0.05940	HE		VOĆNJAK 3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	8149	3824	VOĆNJAK 3. KLASA	0.04730	BUJE NEDELJKOVIĆA	0.04740	0.04740	HE		VOĆNJAK 3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	10444	4215	VOĆNJAK 3. KLASA	0.13880	BULEVAR OSLOBODENJA	0.13880	0.13880	HE		VOĆNJAK 3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	10444	4216	NIVA.4. KLASA	0.20100	BULEVAR OSLOBODENJA	0.20100	0.20100	HE		NIVA.4. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	9837	4403	VOĆNJAK 2. KLASA	0.04640	BULEVAR OSLOBODENJA	0.04640	0.04640	HE		VOĆNJAK 2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	7041	5213/2	NIVA.3. KLASA	0.03640	MASUKINA	0.03630	0.03630	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	7041	5213/3	NIVA.3. KLASA	0.01250	MASUKINA	0.01260	0.01260	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	7041	5213/4	NIVA.3. KLASA	0.00420	MASUKINA	0.00420	0.00420	HE		NIVA.3. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	10637	5367/1	NIVA.2. KLASA	0.01010	IVE ANDRIĆA	0.01010	0.01010	HE		NIVA.2. KLASA			
Zakup		1	Velika Plana I	8251	5367/2	NIVA.2. KLASA	0.05700	IVE ANDRIĆA	0.05700	0.05700	HE		NIVA.2. KLASA			

Zakup	1	Velika Plana I	10638	5367/5	NIVA.2. KLASA	0.03700	IVE ANDRIĆA	0.03720	0.03720	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	1	Velika Plana I	10655	5644/5	NIVA.2. KLASA	0.11640	MARKA MILANOVIĆA	0.11640	0.11640	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	1	Velika Plana I	10655	5644/8	NIVA.2. KLASA	0.00140	MARKA MILANOVIĆA	0.00140	0.00140	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	1	Velika Plana I	10655	5644/9	NIVA.2. KLASA	0.00330	MARKA MILANOVIĆA	0.00330	0.00330	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	1	Velika Plana I	4771	5745/1	NIVA.3. KLASA	0.03950	PETRA LUBARDE	0.03960	0.03960	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	1	Velika Plana I	7506	5745/2	NIVA.3. KLASA	0.05650	PETRA LUBARDE	0.05650	0.05650	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	1	Velika Plana I	1914	5747/2	NIVA.3. KLASA	0.02140	PETRA LUBARDE	0.02140	0.02140	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	1	Velika Plana I	1914	5747/3	NIVA.3. KLASA	0.15960	PETRA LUBARDE	0.15960	0.15960	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	1	Velika Plana I	8734	5782	NIVA.3. KLASA	0.31130	PETRA LUBARDE	0.31130	0.31130	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	1	Velika Plana I	2846	5783	NIVA.3. KLASA	0.23310	PETRA LUBARDE	0.23320	0.23320	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	1	Velika Plana I	10188	5786	VINOGRAD.2. KLASA	0.51680	JOVANA SKERLIĆA	0.51680	0.51680	HE	VINOGRAD.2. KLASA
Zakup	1	Velika Plana I	6885	5788	NIVA.3. KLASA	0.19190	JOVANA SKERLIĆA	0.19190	0.19190	HE	NIVA.3. KLASA
UKUPNO ZA JN 1:											
Zakup	2	Velika Plana I	3680	6070	NIVA.3. KLASA	0.21660	SERDAR JANKO VUKOTIĆ	0.21660	0.21660	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	3680	6071	NIVA.3. KLASA	0.21880	SERDAR JANKO VUKOTIĆ	0.21870	0.21870	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6903	6073	NIVA.3. KLASA	0.10570	SAVE ŠJAMNOVIĆA	0.10570	0.10570	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6903	6074	VINOGRAD.2. KLASA	0.03770	SAVE ŠJAMNOVIĆA	0.03770	0.03770	HE	VINOGRAD.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6903	6074	VOĆNJAK.2. KLASA	0.02790	SAVE ŠJAMNOVIĆA	0.02790	0.02790	HE	VOĆNJAK.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	3433	6075	VINOGRAD.2. KLASA	0.12820	SAVE ŠJAMNOVIĆA	0.12820	0.12820	HE	VINOGRAD.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6904	6077	NIVA.3. KLASA	0.10820	SAVE ŠJAMNOVIĆA	0.05410	0.05410	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6906	6078	VINOGRAD.2. KLASA	0.08870	SAVE ŠJAMNOVIĆA	0.08880	0.08880	HE	VINOGRAD.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	5477	6079	VINOGRAD.2. KLASA	0.11560	SAVE ŠJAMNOVIĆA	0.11560	0.11560	HE	VINOGRAD.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	8735	6080	NIVA.3. KLASA	0.10220	SAVE ŠJAMNOVIĆA	0.10220	0.10220	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10187	6083/1	VINOGRAD.2. KLASA	0.06000	SAVE ŠJAMNOVIĆA	0.06000	0.06000	HE	VINOGRAD.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10187	6083/2	VINOGRAD.2. KLASA	0.00240	SAVE ŠJAMNOVIĆA	0.00240	0.00240	HE	VINOGRAD.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10187	6083/3	VINOGRAD.2. KLASA	0.06310	MILUTINA BOJIĆA	0.06300	0.06300	HE	VINOGRAD.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10187	6083/4	VINOGRAD.2. KLASA	0.01540	MILUTINA BOJIĆA	0.01530	0.01530	HE	VINOGRAD.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6908	6084	VINOGRAD.2. KLASA	0.09510	SAVE ŠJAMNOVIĆA	0.09520	0.09520	HE	VINOGRAD.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6908	6085	VOĆNJAK.2. KLASA	0.05560	MILUTINA BOJIĆA	0.05580	0.05580	HE	VOĆNJAK.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	4869	6086/3	NIVA.3. KLASA	0.08000	SERDAR JANKO VUKOTIĆ	0.08000	0.08000	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	4868	6086/4	NIVA.3. KLASA	0.05960	SERDAR JANKO VUKOTIĆ	0.05960	0.05960	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6988	6089/3	NIVA.3. KLASA	0.00520	MARKA MILANOVIĆA	0.00520	0.00520	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6988	6089/4	NIVA.3. KLASA	0.00320	MARKA MILANOVIĆA	0.00320	0.00320	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	85	6095	NIVA.3. KLASA	0.11050	MARKA MILANOVIĆA	0.11060	0.11060	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6993	6098/10	NIVA.2. KLASA	0.04480	MILUTINA MILANKOVIĆA	0.04480	0.04480	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	5395	6098/11	NIVA.2. KLASA	0.02490	KRALIJA MILUTINA	0.02500	0.02500	HE	NIVA.2. KLASA

Zakup	2	Velika Plana I	5995	6099/6	NIVA.2. KLASA	0.02530	MILUTINA MILANKOVIĆA	0.02540	0.02540	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6093	6099/7	NIVA.2. KLASA	0.04150	MILUTINA MILANKOVIĆA	0.04150	0.04150	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6093	6099/8	NIVA.2. KLASA	0.04150	MILUTINA MILANKOVIĆA	0.04150	0.04150	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6093	6099/9	NIVA.2. KLASA	0.04600	MILUTINA MILANKOVIĆA	0.04600	0.04600	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6075	6100	NIVA.2. KLASA	0.05490	MARKA MILANOVIĆA	0.05490	0.05490	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6097	6103	NIVA.2. KLASA	0.051680	MARKA MILANOVIĆA	0.051680	0.051680	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6089	6104	NIVA.2. KLASA	0.32240	KRALJA MILUTINA	0.32240	0.32240	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6088	6105	NIVA.2. KLASA	0.32530	MILUTINA MILANKOVIĆA	0.32540	0.32540	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	7548	6115/1	NIVA.2. KLASA	0.10230	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.10230	0.10230	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	7552	6115/11	NIVA.2. KLASA	0.04370	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.04370	0.04370	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	7552	6115/3	NIVA.2. KLASA	0.05100	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.05100	0.05100	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	7552	6115/4	NIVA.2. KLASA	0.04360	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.04360	0.04360	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10290	6115/6	NIVA.2. KLASA	0.01940	JOVANA OBRADOVIĆA	0.01940	0.01940	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10290	6115/7	NIVA.2. KLASA	0.01130	HAĐUK MILOVANA	0.01130	0.01130	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10289	6121/1	NIVA.2. KLASA	0.25530	VELIKO POLJE	0.25540	0.25540	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10289	6121/2	NIVA.2. KLASA	0.00640	JOVANA OBRADOVIĆA	0.00640	0.00640	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10289	6121/3	NIVA.2. KLASA	0.00510	VELIKO POLJE	0.00520	0.00520	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10286	6121/4	NIVA.2. KLASA	0.09870	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.09870	0.09870	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6076	6125/1	NIVA.2. KLASA	0.03430	JOVANA OBRADOVIĆA	0.03430	0.03430	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	7106	6125/2	NIVA.2. KLASA	0.05520	JOVANA OBRADOVIĆA	0.05520	0.05520	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6076	6125/3	NIVA.2. KLASA	0.12120	JOVANA OBRADOVIĆA	0.12120	0.12120	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	7107	6125/4	NIVA.2. KLASA	0.07110	VELIKO POLJE	0.07110	0.07110	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6086	6127	NIVA.2. KLASA	0.33220	JOVANA OBRADOVIĆA	0.33220	0.33220	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6082	6129	NIVA.2. KLASA	0.21880	JOVANA OBRADOVIĆA	0.21880	0.21880	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10213	6133/2	NIVA.2. KLASA	0.20780	JOVANA OBRADOVIĆA	0.20790	0.20790	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	10213	6135	NIVA.2. KLASA	0.22650	JOVANA OBRADOVIĆA	0.22660	0.22660	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	3725	6136	NIVA.2. KLASA	0.55630	JOVANA OBRADOVIĆA	0.55640	0.55640	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6767	6137	NIVA.2. KLASA	0.29410	JOVANA OBRADOVIĆA	0.29420	0.29420	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6767	6138	NIVA.2. KLASA	0.26540	JOVANA OBRADOVIĆA	0.26540	0.26540	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6767	6139	NIVA.2. KLASA	0.20480	JOVANA OBRADOVIĆA	0.20480	0.20480	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	3412	6140	NIVA.2. KLASA	0.25670	JOVANA OBRADOVIĆA	0.25680	0.25680	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6079	6143	NIVA.2. KLASA	0.54100	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.54100	0.54100	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6075	6144	NIVA.2. KLASA	0.50690	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.50690	0.50690	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6073	6145	NIVA.2. KLASA	0.05680	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.05680	0.05680	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6073	6145	NIVA.3. KLASA	0.02020	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.02020	0.02020	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	2	Velika Plana I	6073	6146	NIVA.2. KLASA	0.04410	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.04410	0.04410	HE	NIVA.2. KLASA

Zakup		2	Velika Plana I	6873	6147/3	NIVA.2. KLASE	0.01900	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.01900	HE	NIVA.2. KLASE
Zakup		2	Velika Plana I	6871	6147/4	NIVA.2. KLASE	0.09240	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.09240	HE	NIVA.2. KLASE
Zakup		2	Velika Plana I	6107	6147/7	NIVA.2. KLASE	0.03830	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.03840	HE	NIVA.2. KLASE
Zakup		2	Velika Plana I	10240	6149	NIVA.2. KLASE	0.32340	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.32340	HE	NIVA.2. KLASE
Zakup		2	Velika Plana I	6870	6150/2	NIVA.2. KLASE	0.89820	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.89820	HE	NIVA.2. KLASE
Zakup		2	Velika Plana I	3865	6154	NIVA.2. KLASE	0.32380	KRALJA ALEKSANDRA 1.	0.32380	HE	NIVA.2. KLASE
UKUPNO ZA JIN 2:											
Zakup		3	Velika Plana I	7748	130	PASINJAK 1. KLASE	0.15270	SUTJESKA	0.15270	HE	PASINJAK
Zakup		3	Velika Plana I	7833	2343	NIVA.2. KLASE	0.24410	KNEGINJE MILICE	0.11850	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	355	2653	NIVA.2. KLASE	0.20860	ZELEZNIČKA	0.20860	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	1848	2654	NIVA.2. KLASE	0.01350	ZELEZNIČKA	0.01360	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	1848	2654	ZEMLIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00380	ZELEZNIČKA	0.00380	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	1848	2654	ZEMLIŠTE IZ ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00770	ZELEZNIČKA	0.00780	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	1848	2654	ZEMLIŠTE IZ ZGRADOM I DRUGI OBJEKT	0.05000	ZELEZNIČKA	0.05000	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	8338	3703	NIVA.2. KLASE	0.15130	BALKANSKA	0.15130	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	7015	3794/3	NIVA.3. KLASE	0.18030	MASUKNA	0.18030	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	766	4451	VOĆNJAK 2. KLASE	0.27420	VOJVODE MIŠIĆA	0.27420	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	766	4451	ZEMLIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00280	VOJVODE MIŠIĆA	0.00280	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	468	470	NIVA.2. KLASE	0.15600	VOJVODE MIŠIĆA	0.15600	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	7880	479	NIVA.2. KLASE	0.20750	VOJVODE MIŠIĆA	0.20760	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	1139	484/1	NIVA.2. KLASE	0.34870	VLASINSKA	0.34870	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	2281	488	NIVA.2. KLASE	0.21960	VOJVODE MIŠIĆA	0.21960	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	2281	490	VOĆNJAK 2. KLASE	0.17250	VOJVODE MIŠIĆA	0.17250	HE	VOĆNJAK
Zakup		3	Velika Plana I	1866	5700/1	NIVA.2. KLASE	0.00880	MARKA MILANOVIĆA	0.00880	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	1866	5700/1	ZEMLIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00840	MARKA MILANOVIĆA	0.00840	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	1866	5700/1	ZEMLIŠTE IZ ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01230	MARKA MILANOVIĆA	0.01230	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	1866	5700/1	ZEMLIŠTE IZ ZGRADOM I DRUGI OBJEKT	0.31950	MARKA MILANOVIĆA	0.31950	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	10214	6131/1	NIVA.2. KLASE	0.40040	JOVANA OBRADOVIĆA	0.40040	HE	NIVA
Zakup		3	Velika Plana I	10214	6131/1	SUMAK 2. KLASE	0.01860	JOVANA OBRADOVIĆA	0.01860	HE	NIVA
UKUPNO ZA JIN 3:											
UKUPNO ZA Velika Plana I:											
Pravo prećeg zakupa, stolari	1509964761527	4	Velika Plana II	56	11177	NIVA.3. KLASE	0.69110	GORNJI LUG	0.69110	HE	NIVA.3. KLASE
Pravo prećeg zakupa, stolari	1509964761527	4	Velika Plana II	9222	11508	NIVA.2. KLASE	0.95410	GORNJI LUG	0.95410	HE	NIVA.2. KLASE
Pravo prećeg zakupa, stolari	1509964761527	4	Velika Plana II	9222	11551/1	NIVA.2. KLASE	8.65470	LUG	8.65470	HE	NIVA.2. KLASE
UKUPNO ZA JIN 4:											
Pravo prećeg zakupa, stolari	1701958766515	5	Velika Plana II	8173	10164	NIVA.3. KLASE	0.95390	PLAVKOVO	0.95390	HE	NIVA.3. KLASE

Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	56	10240	NIVA.3. KLASA	0.18140	LIVADE	0.18140	0.18140	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9722	11060/1	NIVA.1. KLASA	0.78790	SPRUD	0.78790	0.78790	HE	NIVA.1. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	56	11262/2	NIVA.3. KLASA	0.28050	GORNJI LUG	0.28050	0.28050	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	56	11658/2	NIVA.3. KLASA	0.34750	RIT	0.34750	0.34750	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9722	11922/14	NIVA.3. KLASA	3.72090	BRESJE	3.72090	3.72090	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9722	11922/17	NIVA.3. KLASA	2.00000	BRESJE	2.00000	2.00000	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	56	11922/18	NIVA.3. KLASA	2.28050	BRESJE	2.28050	2.28050	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9722	11922/4	NIVA.3. KLASA	1.56610	BRESJE	1.56610	1.56610	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9722	2106/3	NIVA.4. KLASA	0.71610	LIVADE	0.71610	0.71610	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9722	4866/1	NIVA.4. KLASA	0.97070	ALIVA	0.97070	0.97070	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9713	7733	NIVA.3. KLASA	0.39610	LIVADE	0.39610	0.39610	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9713	7734	NIVA.3. KLASA	0.62300	LIVADE	0.62300	0.62300	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9713	7735/1	NIVA.3. KLASA	0.29150	LIVADE	0.29150	0.29150	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9713	7735/2	NIVA.3. KLASA	0.21830	LIVADA	0.21830	0.21830	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9713	7735/3	NIVA.3. KLASA	0.04920	LIVADA	0.04920	0.04920	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9713	7735/4	NIVA.3. KLASA	0.03960	LIVADA	0.03960	0.03960	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9713	7735/5	NIVA.3. KLASA	0.04250	LIVADE	0.04250	0.04250	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1701958766515	5	Velika Plana II	9713	7735/6	NIVA.3. KLASA	0.02700	LIVADA	0.02700	0.02700	HE	NIVA.3. KLASA
UKUPNO ZA JN 5:							15.48270					
Pravo pređeg zakup. stočari	2802977766520	6	Velika Plana II	56	6158/1	NIVA.3. KLASA	0.33380	KRUŠAR	0.33380	0.33380	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	2802977766520	6	Velika Plana II	9722	6497/2	NIVA.5. KLASA	0.60250	SKRAJNJI POTOK	0.60250	0.60250	HE	NIVA.5. KLASA
UKUPNO ZA JN 6:							0.93630					
Zakup		7	Velika Plana II	5900	10707	NIVA.2. KLASA	0.88220	GLOŽA	0.88220	0.88220	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup		7	Velika Plana II	56	11347	NIVA.2. KLASA	0.45800	GORNJI LUG	0.45800	0.45800	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup		7	Velika Plana II	56	11511	NIVA.2. KLASA	0.10850	LUG	0.10850	0.10850	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup		7	Velika Plana II	9722	11911	NIVA.1. KLASA	0.90000	GORNJI LUG	0.90000	0.90000	HE	NIVA.1. KLASA
Zakup		7	Velika Plana II	9722	12105	NIVA.1. KLASA	0.03670	RIT	0.03670	0.03670	HE	NIVA.1. KLASA
Zakup		7	Velika Plana II	56	12350	NIVA.3. KLASA	0.18900	BRESJE	0.18900	0.18900	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup		7	Velika Plana II	56	12358/2	NIVA.4. KLASA	0.36000	DRENOVIĆ	0.36000	0.36000	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup		7	Velika Plana II	56	1812/4	NIVA.3. KLASA	0.28280	LUG	0.28280	0.28280	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup		7	Velika Plana II	9722	4904/6	NIVA.5. KLASA	0.02410	KOPORINSKO BRDO	0.02410	0.02410	HE	NIVA.5. KLASA
UKUPNO ZA JN 7:							2.44130					
UKUPNO ZA Velika Plana II:							29.16020					
Pravo pređeg zakup. stočari	1509964761527	8	Veliko Orašje	248	285/1	NIVA.2. KLASA	0.43670	DRENJE	0.43670	0.43670	HE	NIVA.2. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1509964761527	8	Veliko Orašje	647	285/3	NIVA.2. KLASA	0.29470	DRENJE	0.29470	0.29470	HE	NIVA.2. KLASA
Pravo pređeg zakup. stočari	1509964761527	8	Veliko Orašje	647	482/1	NIVA.2. KLASA	0.41680	DRENJE	0.41680	0.41680	HE	NIVA.2. KLASA

Pravo predeš zakupa stotari	1509964761527	8	Veliko Orašje	1580	7431	NIVA.3. KLASA	17.41910	RIT	2.35980	2.35980	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1509964761527	8	Veliko Orašje	248	7437	NIVA.3. KLASA	0.30630	LUG	0.30630	0.30630	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1509964761527	8	Veliko Orašje	246	7461	NIVA.2. KLASA	0.69020	LUG	0.69020	0.69020	HE	NIVA.2. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1509964761527	8	Veliko Orašje	244	799	NIVA.2. KLASA	5.32040	KRNJEVAČKI KLJUČ	5.32040	5.32040	HE	NIVA.2. KLASA
UKUPNO ZA JN 8:												
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	2170	153	NIVA.3. KLASA	0.78100	KRNJEVAČKO BRDO	0.78100	0.78100	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	248	4633/1	NIVA.3. KLASA	0.23360	VELIKI LUG	0.23360	0.23360	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	248	5632/3	NIVA.3. KLASA	0.39670	VELIKI LUG	0.39670	0.39670	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	647	5691/1	NIVA.3. KLASA	0.30780	LIPOVICA	0.30780	0.30780	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	244	5691/2	NIVA.3. KLASA	0.48630	LIPOVICA	0.48630	0.48630	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	248	5698	NIVA.2. KLASA	0.06930	LIPOVICA	0.06930	0.06930	HE	NIVA.2. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	647	6953/3	NIVA.3. KLASA	0.56230	VELIKI LUG	0.56230	0.56230	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	2217	6955/4	NIVA.3. KLASA	0.59360	VELIKI LUG	0.59360	0.59360	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	246	7075	NIVA.2. KLASA	0.29550	SELIŠTE	0.29550	0.29550	HE	NIVA.2. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	246	7075	NIVA.3. KLASA	0.27540	SELIŠTE	0.27540	0.27540	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	246	7076	NIVA.2. KLASA	0.30180	SELIŠTE	0.30180	0.30180	HE	NIVA.2. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	246	7076	NIVA.3. KLASA	0.27050	SELIŠTE	0.27050	0.27050	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	2293	7224/3	NIVA.2. KLASA	0.12840	PLAVKOVO	0.12840	0.12840	HE	NIVA.2. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	2293	7233/2	NIVA.3. KLASA	0.22500	PLAVKOVO	0.22500	0.22500	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	1580	7353	NIVA.3. KLASA	5.22030	VELIKI LUG	0.70720	0.70720	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	1580	7362	NIVA.3. KLASA	0.74320	VELIKI LUG	0.10070	0.10070	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1701958766615	9	Veliko Orašje	1580	7417	NIVA.2. KLASA	7.03560	VELIKI LUG	0.95320	0.95320	HE	NIVA.2. KLASA
UKUPNO ZA JN 9:												
Zakup		10	Veliko Orašje	2170	102	VINOGRAD 2. KLASA	0.21320	KRNJEVAČKO BRDO	0.21320	0.21320	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		10	Veliko Orašje	2170	11/1	VINOGRAD 2. KLASA	0.21370	KRNJEVAČKO BRDO	0.21370	0.21370	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		10	Veliko Orašje	2170	12	VINOGRAD 2. KLASA	0.13970	KRNJEVAČKO BRDO	0.13970	0.13970	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		10	Veliko Orašje	2170	13/1	VINOGRAD 2. KLASA	0.04260	KRNJEVAČKO BRDO	0.04260	0.04260	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		10	Veliko Orašje	2170	132	VINOGRAD 2. KLASA	0.04500	KRNJEVAČKO BRDO	0.04500	0.04500	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		10	Veliko Orašje	244	1371/2	NIVA.4. KLASA	3.47130	ADA	3.47130	3.47130	HE	NIVA
Zakup		10	Veliko Orašje	2170	14	VINOGRAD 2. KLASA	0.04310	KRNJEVAČKO BRDO	0.04310	0.04310	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		10	Veliko Orašje	2170	22	VINOGRAD 2. KLASA	0.12130	KRNJEVAČKO BRDO	0.12130	0.12130	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		10	Veliko Orašje	2170	25	VINOGRAD 2. KLASA	0.08930	KRNJEVAČKO BRDO	0.08930	0.08930	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		10	Veliko Orašje	2170	43	VINOGRAD 2. KLASA	0.06450	KRNJEVAČKO BRDO	0.06450	0.06450	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		10	Veliko Orašje	647	5030/1	NIVA.3. KLASA	0.20760	PANJEVAC	0.20760	0.20760	HE	NIVA
Zakup		10	Veliko Orašje	1592	55	NIVA.4. KLASA	0.15570	KRNJEVAČKO BRDO	0.03890	0.03890	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup		10	Veliko Orašje	2170	73	NIVA.4. KLASA	0.47160	KRNJEVAČKO BRDO	0.47160	0.47160	HE	NIVA.4. KLASA

Zakup	10	Veliko Orašje	2170	74	NIVA 4. KLASA	0.09460	KRNJEVAČKO BRDO	0.09460	HE	0.09460	NIVA 4. KLASA
Zakup	10	Veliko Orašje	2170	75	VINOGRAD 2. KLASA	0.11980	KRNJEVAČKO BRDO	0.11980	HE	0.11980	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup	10	Veliko Orašje	2170	90	VINOGRAD 2. KLASA	0.12090	KRNJEVAČKO BRDO	0.12090	HE	0.12090	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup	10	Veliko Orašje	2170	93	NIVA 4. KLASA	0.16300	KRNJEVAČKO BRDO	0.16300	HE	0.16300	NIVA 4. KLASA
Zakup	10	Veliko Orašje	2170	94	NIVA 4. KLASA	0.07960	KRNJEVAČKO BRDO	0.07960	HE	0.07960	NIVA 4. KLASA
Zakup	10	Veliko Orašje	2170	95	NIVA 4. KLASA	0.09490	KRNJEVAČKO BRDO	0.09490	HE	0.09490	NIVA 4. KLASA
Zakup	10	Veliko Orašje	2170	96	NIVA 4. KLASA	0.04720	KRNJEVAČKO BRDO	0.04720	HE	0.04720	NIVA 4. KLASA
Zakup	10	Veliko Orašje	2170	97	NIVA 4. KLASA	0.17630	KRNJEVAČKO BRDO	0.17630	HE	0.17630	NIVA 4. KLASA
Zakup	10	Veliko Orašje	2170	99	VINOGRAD 2. KLASA	0.03410	KRNJEVAČKO BRDO	0.03410	HE	0.03410	VINOGRAD 2. KLASA
UKUPNO ZA JN 10:											
Zakup	11	Veliko Orašje	647	1773/1	NIVA 4. KLASA	0.46900	ORAŠANSKO BRDO	0.46900	HE	0.46900	NIVA 4. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	647	1773/2	NIVA 4. KLASA	0.04780	ORAŠANSKO BRDO	0.04780	HE	0.04780	NIVA 4. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	647	3198/2	NIVA 5. KLASA	0.14360	PADINE	0.14360	HE	0.14360	NIVA 5. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	244	3343	NIVA 5. KLASA	0.44840	KUŠJAK	0.44840	HE	0.44840	NIVA 5. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	244	3347/1	NIVA 5. KLASA	0.28410	KUŠJAK	0.28410	HE	0.28410	NIVA 5. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	248	3460/3	NIVA 3. KLASA	0.14800	VODICE	0.14800	HE	0.14800	NIVA 3. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	248	3461/1	NIVA 3. KLASA	0.16980	VODICE	0.16980	HE	0.16980	NIVA 3. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	244	4136/1	NIVA 3. KLASA	0.51550	PADINE	0.51550	HE	0.51550	NIVA 3. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	248	4880/1	PASNAK 3. KLASA	0.56540	SELO	0.56540	HE	0.56540	PASNAK 3. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	244	5031	NIVA 2. KLASA	0.65370	KRNJEVAČKI KLJUČ	0.65370	HE	0.65370	NIVA 2. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	244	5053	NIVA 2. KLASA	0.30000	KRNJEVAČKI KLJUČ	0.30000	HE	0.30000	NIVA 2. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	244	5055	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLJIŠTE	0.04150	KRNJEVAČKI KLJUČ	0.04150	HE	0.04150	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLJIŠTE
Zakup	11	Veliko Orašje	647	5050/1	NIVA 3. KLASA	0.41130	VELIKI LUG	0.41130	HE	0.41130	NIVA 3. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	248	5491	NIVA 2. KLASA	0.16340	KRNJEVAČKO BRDO	0.16340	HE	0.16340	NIVA 2. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	248	597	NIVA 2. KLASA	0.19690	KRNJEVAČKI KLJUČ	0.19690	HE	0.19690	NIVA 2. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	245	6302	NIVA 2. KLASA	0.03180	KRNJEVAČKI KLJUČ	0.03180	HE	0.03180	NIVA 2. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	244	6523	NIVA 2. KLASA	0.31090	DRENJE	0.31090	HE	0.31090	NIVA 2. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	1580	7451/2	NIVA 2. KLASA	2.37720	RIT	0.32210	HE	0.32210	NIVA 2. KLASA
Zakup	11	Veliko Orašje	1580	7451/5	NIVA 2. KLASA	1.83130	RIT	0.24810	HE	0.24810	NIVA 2. KLASA
UKUPNO ZA JN 11:											
UKUPNO ZA Veliko Orašje:											
Pravo prebег zakupa, stожari	12	Krnjevo	633	10284/1	VINOGRAD 2. KLASA	0.26720	GANZOVO	0.26720	HE	0.26720	NIVA
Pravo prebег zakupa, stожari	12	Krnjevo	5881	10284/2	VINOGRAD 2. KLASA	0.31160	GANZOVO	0.31200	HE	0.31200	NIVA
Pravo prebег zakupa, stожari	12	Krnjevo	4285	14976	NIVA 4. KLASA	0.75300	KAMENIČKO BRDO	0.75300	HE	0.75300	NIVA 4. KLASA
Pravo prebег zakupa, stожari	12	Krnjevo	4285	15401/1	NIVA 4. KLASA	0.41380	KAMENICA	0.41380	HE	0.41380	NIVA 4. KLASA
Pravo prebег zakupa, stожari	12	Krnjevo	4285	15427	NIVA 4. KLASA	0.32760	KAMENIČKO BRDO	0.32760	HE	0.32760	NIVA 4. KLASA

Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	1751/1	NIVA.4. KLASA	0.94840	KUDREČ	0.94840	0.94840	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	1751/3	NIVA.4. KLASA	0.72880	KUDREČ	0.72880	0.72880	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	1751/4	NIVA.4. KLASA	0.86460	KUDREČ	0.86460	0.86460	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	1866	NIVA.4. KLASA	0.28070	DUBOKA	0.28070	0.28070	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	1990	NIVA.5. KLASA	1.01900	DUBOKA	1.01900	1.01900	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	1991	NIVA.5. KLASA	1.73700	DRENOVAČ	1.73700	1.73700	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	2149	NIVA.4. KLASA	0.62130	DRENAK	0.62130	0.62130	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	2150	NIVA.4. KLASA	0.56520	DRENAK	0.56520	0.56520	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	2165	NIVA.4. KLASA	0.45200	DRENAK	0.45200	0.45200	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	2295	NIVA.5. KLASA	0.18830	DUBOKA	0.18830	0.18830	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	2298	NIVA.5. KLASA	0.18830	DUBOKA	0.18830	0.18830	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	2303	NIVA.5. KLASA	0.14830	DUBOKA	0.14830	0.14830	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	2311	NIVA.5. KLASA	0.18030	DRENAK	0.18030	0.18030	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	2312	NIVA.5. KLASA	0.17630	DRENAK	0.17630	0.17630	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	2417	NIVA.4. KLASA	0.36850	DUBOKA	0.36850	0.36850	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	2417	NIVA.5. KLASA	0.36860	DUBOKA	0.36860	0.36860	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	7664	NIVA.5. KLASA	0.48310	DUBOKA	0.48310	0.48310	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	7717/2	NIVA.5. KLASA	1.40110	DUBOKA	1.40110	1.40110	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	7718	NIVA.5. KLASA	0.46120	DUBOKA	0.46120	0.46120	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	7944	NIVA.5. KLASA	0.12640	YBAYČ	0.12640	0.12640	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	7945/1	NIVA.5. KLASA	0.27760	YBAYČ	0.27760	0.27760	HE	NIVA.5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	7945/2	VINOGRAD 2. KLASA	0.12160	YBAYČ	0.12160	0.12160	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stočari	1908963761533	12	Krnjevo	633	9664/2	NIVA.4. KLASA	3.31450	POLJANE	3.31450	3.31450	HE	NIVA.4. KLASA
UKUPNO ZA JN 12:												
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14310	NIVA.4. KLASA	0.19800	LIVADSKO BRDO	0.19800	0.19800	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14313	PAŠNAK 3. KLASA	0.12860	SELO	0.12860	0.12860	HE	PAŠNAK 3. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14315	VINOGRAD 2. KLASA	0.21000	LIVADSKO BRDO	0.21000	0.21000	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14349	PAŠNAK 3. KLASA	0.16290	LIVADSKO BRDO	0.16290	0.16290	HE	PAŠNAK 3. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14350	PAŠNAK 3. KLASA	0.13680	LIVADSKO BRDO	0.13680	0.13680	HE	PAŠNAK 3. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14351	PAŠNAK 3. KLASA	0.10780	LIVADSKO BRDO	0.10780	0.10780	HE	PAŠNAK 3. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14353	PAŠNAK 3. KLASA	0.13480	LIVADSKO BRDO	0.13480	0.13480	HE	PAŠNAK 3. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14354	PAŠNAK 3. KLASA	0.06470	LIVADSKO BRDO	0.06470	0.06470	HE	PAŠNAK 3. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14355	PAŠNAK 3. KLASA	0.07020	BRDO	0.07020	0.07020	HE	PAŠNAK 3. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14356	PAŠNAK 3. KLASA	0.07970	LIVADSKO BRDO	0.07970	0.07970	HE	PAŠNAK 3. KLASA
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14358	VOCNAK 3. KLASA	0.17440	LIVADSKO BRDO	0.17440	0.17440	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stočari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14366	VINOGRAD 2. KLASA	0.06610	LIVADSKO BRDO	0.06610	0.06610	HE	NIVA

Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14368	PAŠNJAK 3. KLASA	0.11220	LIVADSKO BRDO	0.11220	0.11220	HE	PAŠNJAK 3. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14373	NIVA 5. KLASA	0.07110	LIVADSKO BRDO	0.07110	0.07110	HE	NIVA 5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14374	VINOGRAD 2. KLASA	0.08520	LIVADSKO BRDO	0.08520	0.08520	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14393	NIVA 5. KLASA	0.10520	LIVADSKO BRDO	0.10520	0.10520	HE	NIVA 5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14394	VINOGRAD 2. KLASA	0.04000	LIVADSKO BRDO	0.04000	0.04000	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14395	VINOGRAD 2. KLASA	0.14480	LIVADSKO BRDO	0.14480	0.14480	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14397	VOČNJAK 3. KLASA	0.06580	LIVADSKO BRDO	0.06580	0.06580	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14398	VINOGRAD 2. KLASA	0.05770	LIVADSKO BRDO	0.05770	0.05770	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14399	VINOGRAD 2. KLASA	0.23170	BRDO	0.23170	0.23170	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14400	NIVA 5. KLASA	0.07240	BRDO	0.07240	0.07240	HE	NIVA 5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14409	PAŠNJAK 3. KLASA	0.05600	BRDO	0.05600	0.05600	HE	PAŠNJAK 3. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14410	VINOGRAD 2. KLASA	0.17310	BRDO	0.17310	0.17310	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14421	VINOGRAD 2. KLASA	0.30830	LIVADSKO BRDO	0.30830	0.30830	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14424	VINOGRAD 2. KLASA	0.14790	DRENJE	0.14790	0.14790	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14425	NIVA 4. KLASA	0.40420	DRENJE	0.40420	0.40420	HE	NIVA 4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14426	NIVA 4. KLASA	0.33470	DRENJE	0.33470	0.33470	HE	NIVA 4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14427	VINOGRAD 2. KLASA	0.12390	DRENJE	0.12390	0.12390	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14493	NIVA 5. KLASA	0.23730	LIVADSKO BRDO	0.23730	0.23730	HE	NIVA 5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14495	VINOGRAD 3. KLASA	0.06720	LIVADSKO BRDO	0.06720	0.06720	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14500	VINOGRAD 3. KLASA	0.05860	LIVADSKO BRDO	0.05860	0.05860	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14501	NIVA 5. KLASA	0.11320	LIVADSKO BRDO	0.11320	0.11320	HE	NIVA 5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14521	VINOGRAD 3. KLASA	0.07580	LIVADSKO BRDO	0.07580	0.07580	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14524	VINOGRAD 3. KLASA	0.09740	LIVADSKO BRDO	0.09740	0.09740	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14541	NIVA 4. KLASA	0.16720	LIVADSKO BRDO	0.16720	0.16720	HE	NIVA 4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14542	NIVA 4. KLASA	0.57250	LIVADSKO BRDO	0.57250	0.57250	HE	NIVA 4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14544	VINOGRAD 2. KLASA	0.09730	LIVADSKO BRDO	0.09730	0.09730	HE	NIVA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14553/2	NIVA 5. KLASA	0.15240	KAMENIČKO BRDO	0.15240	0.15240	HE	NIVA 5. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14557	NIVA 4. KLASA	0.06940	LIVADSKO BRDO	0.06940	0.06940	HE	NIVA 4. KLASA
Pravo pređeg zakupa stotari	0304985760011	13	Krnjevo	4285	14559	VINOGRAD 2. KLASA	0.29860	LIVADSKO BRDO	0.29860	0.29860	HE	NIVA
UKUPNO ZA JN 13:							6.07610					
Zakup		14	Krnjevo	633	278	LIVADA 3. KLASA	0.27130	BARE	0.27130	0.27130	HE	LIVADA 3. KLASA
Zakup		14	Krnjevo	633	3112	NIVA 3. KLASA	0.36000	BARE	0.36000	0.36000	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		14	Krnjevo	633	3121	NIVA 3. KLASA	0.36000	BARE	0.36000	0.36000	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		14	Krnjevo	633	3122	NIVA 3. KLASA	0.66060	BARE	0.66060	0.66060	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		14	Krnjevo	633	316	LIVADA 3. KLASA	0.26110	BARE	0.26110	0.26110	HE	LIVADA 3. KLASA
Zakup		14	Krnjevo	633	3182	NIVA 3. KLASA	0.11180	BARE	0.11180	0.11180	HE	NIVA 3. KLASA

Zakup	14	Krnljevo	633	319/3	KANAL	0.01200	BARE	0.01200	0.01200	HE	NIVA		
Zakup	14	Krnljevo	633	319/3	NIVA.3. KLASA	0.02470	BARE	0.02470	0.02470	HE	NIVA		
Zakup	14	Krnljevo	633	319/4	NIVA.3. KLASA	0.05460	BARE	0.05460	0.05460	HE	NIVA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	320/1	KANAL	0.01100	BARE	0.01100	0.01100	HE	NIVA		
Zakup	14	Krnljevo	633	320/1	NIVA.3. KLASA	0.17650	BARE	0.17650	0.17650	HE	NIVA		
Zakup	14	Krnljevo	633	320/3	NIVA.3. KLASA	0.11190	BARE	0.11190	0.11190	HE	NIVA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	346/1	NIVA.3. KLASA	0.25290	BARE	0.25290	0.25290	HE	NIVA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	346	LIVADA.3. KLASA	0.33110	BARE	0.33110	0.33110	HE	LIVADA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	356	NIVA.3. KLASA	1.48400	BARE	1.48400	1.48400	HE	NIVA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	364	NIVA.3. KLASA	0.32210	BARE	0.32210	0.32210	HE	NIVA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	365/1	NIVA.3. KLASA	0.14440	BARE	0.14440	0.14440	HE	NIVA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	365/2	NIVA.3. KLASA	0.15460	BARE	0.15460	0.15460	HE	NIVA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	368/2	NIVA.3. KLASA	0.72200	BARE	0.72200	0.72200	HE	NIVA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	368/3	LIVADA.3. KLASA	0.56800	BARE	0.56800	0.56800	HE	LIVADA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	372	NIVA.3. KLASA	0.23680	BARE	0.23680	0.23680	HE	NIVA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	373	NIVA.3. KLASA	0.19270	BARE	0.19270	0.19270	HE	NIVA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	417	NIVA.2. KLASA	0.62030	BARE	0.62030	0.62030	HE	NIVA.2. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	422/2	NIVA.2. KLASA	0.00840	BARE	0.00840	0.00840	HE	NIVA.2. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	492	LIVADA.3. KLASA	0.13930	BARE	0.13930	0.13930	HE	LIVADA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	499	LIVADA.3. KLASA	0.16240	BARE	0.16240	0.16240	HE	LIVADA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	508	LIVADA.3. KLASA	0.17640	BARE	0.17640	0.17640	HE	LIVADA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	514	NIVA.2. KLASA	0.33630	BARE	0.33630	0.33630	HE	NIVA.2. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	525	LIVADA.3. KLASA	0.27950	BARE	0.27950	0.27950	HE	LIVADA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	527	LIVADA.3. KLASA	0.14410	BARE	0.14410	0.14410	HE	LIVADA.3. KLASA		
Zakup	14	Krnljevo	633	591/3	NIVA.2. KLASA	0.23790	BARE	0.23790	0.23790	HE	NIVA.2. KLASA		
UKUPNO ZA JN 14:									8.92870				
Zakup	15	Krnljevo	4140	11466/3	PAŠNAK.2. KLASA	0.83100	GAZIBARA	0.83100	0.83100	HE	NIVA		
Zakup	15	Krnljevo	4445	1236	NIVA.4. KLASA	2.68500	LUKAR	2.68500	2.68500	HE	NIVA.4. KLASA		
Zakup	15	Krnljevo	633	1574/2	NIVA.4. KLASA	0.47670	LUKAR	0.47670	0.47670	HE	NIVA.4. KLASA		
Zakup	15	Krnljevo	633	1835/4	NIVA.4. KLASA	0.06510	DUBOKA	0.06510	0.06510	HE	NIVA.4. KLASA		
Zakup	15	Krnljevo	6093	1907	NIVA.5. KLASA	0.16840	DRENOVAC	0.16840	0.16840	HE	NIVA.5. KLASA		
Zakup	15	Krnljevo	633	1943/8	NIVA.5. KLASA	0.06000	DUBOKA	0.06000	0.06000	HE	NIVA.5. KLASA		
Zakup	15	Krnljevo	633	2117/2	NIVA.4. KLASA	0.08180	DRENAK	0.08180	0.08180	HE	NIVA.4. KLASA		
Zakup	15	Krnljevo	645	2118/4	NIVA.4. KLASA	0.12250	DRENAK	0.12250	0.12250	HE	NIVA.4. KLASA		
Zakup	15	Krnljevo	633	2191	NIVA.5. KLASA	0.26400	DRENAK	0.26400	0.26400	HE	NIVA.5. KLASA		
Zakup	15	Krnljevo	633	3081	NIVA.3. KLASA	0.34280	LESKOVAC	0.34280	0.34280	HE	NIVA.3. KLASA		

Zakup	15	Krnjevo	7423	5798	PASNAK 4. KLASA	0.20810	AUTORPUT	0.20810	0.20810	HE	PASNAK
Zakup	15	Krnjevo	7237	5996	NIVA 3. KLASA	0.27100	SELO	0.27100	0.27100	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	1085	7790	NIVA 5. KLASA	0.35660	LIPOVAC	0.13670	0.13670	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	633	7839	NIVA 5. KLASA	0.36170	YIBAYIC	0.36170	0.36170	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	633	8694/1	NIVA 6. KLASA	0.50470	KUDREC	0.50470	0.50470	HE	NIVA 6. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	633	8900/2	NIVA 6. KLASA	0.33000	KUDREC	0.33000	0.33000	HE	NIVA 6. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	637	9032/2	NIVA 6. KLASA	0.04550	KUDREC	0.04550	0.04550	HE	NIVA 6. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	637	9034/3	NIVA 6. KLASA	0.06800	KUDREC	0.06800	0.06800	HE	NIVA 6. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	637	9034/4	NIVA 6. KLASA	0.04000	KUDREC	0.04000	0.04000	HE	NIVA 6. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	637	9053	NIVA 6. KLASA	0.20000	KUDREC	0.20000	0.20000	HE	NIVA 6. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	637	9055	NIVA 6. KLASA	0.21600	KUDREC	0.21600	0.21600	HE	NIVA 6. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	645	9169/2	NIVA 5. KLASA	0.18920	ALJA	0.18920	0.18920	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	633	9311/9	NIVA 4. KLASA	0.35040	MEHMEDOVE LIVADE	0.35040	0.35040	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	633	9506	NIVA 4. KLASA	0.28030	TROBARE	0.28030	0.28030	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	633	9516/11	NIVA 4. KLASA	0.06000	RAKA BARA	0.06000	0.06000	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	15	Krnjevo	633	9641/4	NIVA 4. KLASA	0.10380	POLJANE	0.10380	0.10380	HE	NIVA 4. KLASA
UKUPNO ZA JN 15:						8.41760					
Zakup	16	Krnjevo	633	11727/3	NIVA 3. KLASA	0.05700	GLOBARE	0.05700	0.05700	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup	16	Krnjevo	633	11893	NIVA 4. KLASA	0.18000	RAVORINA	0.18000	0.18000	HE	NIVA 4. KLASA
UKUPNO ZA JN 16:						0.23700					
Zakup	17	Krnjevo	4140	11538	NIVA 4. KLASA	0.46700	KAMENICKO BRDO	0.46700	0.46700	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	633	11766/7	NIVA 6. KLASA	0.45330	GLOBARE	0.45330	0.45330	HE	NIVA 6. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	633	11892	NIVA 4. KLASA	0.09630	RAVORINA	0.09630	0.09630	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	633	11923	NIVA 4. KLASA	0.19450	RAVORINA	0.19450	0.19450	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	4140	12021	NIVA 4. KLASA	0.03300	RAVORINA	0.03300	0.03300	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	4463	12172	NIVA 5. KLASA	0.48250	RAVORINA	0.48250	0.48250	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	5880	12202	NIVA 5. KLASA	0.07610	RAVORINA	0.02540	0.02540	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	1788	12206	NIVA 5. KLASA	0.24090	RAVORINA	0.12650	0.12650	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	1788	12206	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	0.24090	RAVORINA	0.12650	0.12650	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Zakup	17	Krnjevo	645	12302/4	NIVA 5. KLASA	0.64420	RAVORINA	0.64420	0.64420	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	645	12302/7	NIVA 5. KLASA	0.64280	BARE	0.64280	0.64280	HE	NIVA
Zakup	17	Krnjevo	645	12302/7	SUMA 4. KLASA	0.00550	BARE	0.00550	0.00550	HE	NIVA
Zakup	17	Krnjevo	633	12316/2	NIVA 5. KLASA	0.25600	RAVORINA	0.25600	0.25600	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	4140	12340	NIVA 4. KLASA	0.45000	KAMENICKO BRDO	0.45000	0.45000	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	4140	12342	PASNAK 2. KLASA	0.38510	KAMENICKO BRDO	0.38510	0.38510	HE	PASNAK 2. KLASA
Zakup	17	Krnjevo	633	12634	NIVA 4. KLASA	0.19920	KRUZINA	0.19920	0.19920	HE	NIVA 4. KLASA

UKUPNO ZA JN 17:													
Zakup	18	Krnjevo	633			13166	NIVA.3. KLASA	1.07610	LEDINE	1.07610	1.07610	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	633			13169	NIVA.3. KLASA	0.23790	LEDINE	0.23790	0.23790	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			13171	NIVA.3. KLASA	0.48770	LEDINE	0.48770	0.48770	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	633			13173	NIVA.3. KLASA	0.04570	LEDINE	0.04570	0.04570	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4140			13930	NIVA.4. KLASA	0.04010	LIVADSKO BRDO	0.04010	0.04010	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			14123	VINOGRAD.2. KLASA	0.14100	LIVADSKO BRDO	0.14100	0.14100	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			14318	PASNAK 3. KLASA	0.23000	LIVADSKO BRDO	0.23000	0.23000	HE	PASNAK 3. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			14328	VINOGRAD.2. KLASA	0.25120	LIVADSKO BRDO	0.25120	0.25120	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	633			14335	VINOGRAD.2. KLASA	0.13470	SELO	0.13470	0.13470	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			14337	NIVA.4. KLASA	0.07650	LIVADSKO BRDO	0.07650	0.07650	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			14338	VINOGRAD.2. KLASA	0.27920	LIVADSKO BRDO	0.27920	0.27920	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			14339	PASNAK 3. KLASA	0.13780	LIVADSKO BRDO	0.13780	0.13780	HE	PASNAK 3. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			14342	VINOGRAD.2. KLASA	0.12480	LIVADSKO BRDO	0.12480	0.12480	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			14344	PASNAK 3. KLASA	0.10220	LIVADSKO BRDO	0.10220	0.10220	HE	PASNAK 3. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			14345	PASNAK 3. KLASA	0.24360	LIVADSKO BRDO	0.24360	0.24360	HE	PASNAK 3. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			14347	NIVA.4. KLASA	0.09470	LIVADSKO BRDO	0.09470	0.09470	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	7096			14637	NIVA.3. KLASA	1.52490	DRENJE	0.68790	0.68790	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	633			14915	NIVA.4. KLASA	0.08310	KAMENICKO BRDO	0.08310	0.08310	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			15041	VINOGRAD.2. KLASA	0.11410	KAMENICKO BRDO	0.11410	0.11410	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			15045	VINOGRAD.2. KLASA	0.02380	KAMENICKO BRDO	0.02380	0.02380	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	633			15065	VINOGRAD.2. KLASA	0.08130	KAMENICKO BRDO	0.08130	0.08130	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup	18	Krnjevo	4285			15073/1	VINOGRAD.2. KLASA	0.24290	KAMENICKO BRDO	0.24290	0.24290	HE	VINOGRAD 2. KLASA
UKUPNO ZA JN 18:													
UKUPNO ZA Krnjevo:													
Pravo prebег zakupa- stogari	19	Lozovik	4843			2273	NIVA.5. KLASA	78.85680	CESTA	78.85680	78.85680	HE	NIVA 5. KLASA
UKUPNO ZA JN 19:													
Zakup	20	Lozovik	5151			10317	NIVA.2. KLASA	0.12400	MORAVSKA	0.01540	0.01540	HE	NIVA 2. KLASA
Zakup	20	Lozovik	5152			10605	NIVA.2. KLASA	0.26500	ORKVENA/MALA	0.02000	0.02000	HE	NIVA 2. KLASA
Zakup	20	Lozovik	5392			116	NIVA.3. KLASA	0.16800	MALO	0.12600	0.12600	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup	20	Lozovik	5073			11666	NIVA.2. KLASA	0.72850	LJUBE DEVIČA	0.50550	0.50550	HE	NIVA 2. KLASA
Zakup	20	Lozovik	5222			11793	NIVA.1. KLASA	0.13900	DOLSKA/MALA	0.01510	0.01510	HE	NIVA 1. KLASA
Zakup	20	Lozovik	5150			11895	NIVA.1. KLASA	0.05650	ĐURE ĐAKOVIČA	0.00300	0.00300	HE	NIVA 1. KLASA
Zakup	20	Lozovik	4664			12633	NIVA.3. KLASA	0.21000	SVRAČINA	0.00690	0.00690	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup	20	Lozovik	4664			12633	NIVA.4. KLASA	0.39660	SVRAČINA	0.01310	0.01310	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	20	Lozovik	4740			12636	NIVA.2. KLASA	0.15000	SELO	0.00980	0.00980	HE	NIVA 2. KLASA

Zakup		20	Lozovik	4740	12636	NIVA 3. KLASA	0.15380	SELO	0.01020	0.01020	HE	NIVA 3. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	4740	12636	NIVA 4. KLASA	0.30000	SELO	0.01980	0.01980	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	4158	12638	NIVA 3. KLASA	0.06000	BUGARSKA MALA	0.00430	0.00430	HE	NIVA 3. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	4158	12638	NIVA 4. KLASA	0.10960	BUGARSKA MALA	0.00800	0.00800	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	5199	1391	NIVA 5. KLASA	0.64260	PIJAVČE	0.01020	0.01020	HE	NIVA 5. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	5192	1392	NIVA 5. KLASA	0.54480	PIJAVČE	0.01140	0.01140	HE	NIVA 5. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	4156	1393	NIVA 5. KLASA	0.58400	PIJAVČE	0.01060	0.01060	HE	NIVA 5. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	4843	1472	NIVA 5. KLASA	0.80030	PIJAVČE	0.80030	0.80030	HE	NIVA 5. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	4757	2785	NIVA 4. KLASA	0.32280	LUŽAK	0.32280	0.32280	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	393	2817	NIVA 4. KLASA	0.33240	PANEVLJE	0.33240	0.33240	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	3752	2831	NIVA 3. KLASA	0.07920	TRNOVA	0.07920	0.07920	HE	NIVA 3. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	3505	3428/2	NIVA 4. KLASA	0.02340	SLATINA	0.02340	0.02340	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	3505	3429/2	NIVA 4. KLASA	0.00680	SLATINA	0.00680	0.00680	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	2620	4522	NIVA 4. KLASA	0.22960	TOPOLOVAČA	0.02000	0.02000	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	2639	4639	NIVA 4. KLASA	0.14820	VRBOVAČA	0.07410	0.07410	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	2639	4640	NIVA 4. KLASA	0.17740	VRBOVAČA	0.08870	0.08870	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	2624	5113/1	NIVA 4. KLASA	0.11200	KLUČ	0.05600	0.05600	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	386	6636	NIVA 4. KLASA	0.17440	CARIGRAĐSKI DRUM	0.17440	0.17440	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	3752	6637	NIVA 4. KLASA	0.12330	VRBOVAČA	0.12330	0.12330	HE	NIVA 4. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	5212	7047	NIVA 3. KLASA	0.32990	TRSKA	0.32990	0.32990	HE	NIVA 3. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	3752	8206	NIVA 5. KLASA	0.04800	PODČINA	0.04800	0.04800	HE	NIVA 5. KLASA		
Zakup		20	Lozovik	3752	9985	NIVA 3. KLASA	12.37900	REPUV	12.37900	2.06640	DA 1	NIVA		
Zakup		20	Lozovik	3752	9985	NIVA 4. KLASA	4.03000	REPUV	4.03000	0.67270	DA 1	NIVA		
Zakup		20	Lozovik	3752	9985	NIVA 5. KLASA	3.63000	REPUV	3.63000	0.60600	DA 1	NIVA		
UKUPNO ZA JIN 20:										6.61390				
Pravo prećog zakupa- stočari	1109962761513	21	Lozovik	3752	9985	NIVA 3. KLASA	12.37900	REPUV	12.37900	10.31260	DA 2	NIVA 3. KLASA		
Pravo prećog zakupa- stočari	1109962761513	21	Lozovik	3752	9985	NIVA 4. KLASA	4.03000	REPUV	4.03000	3.35730	DA 2	NIVA 4. KLASA		
Pravo prećog zakupa- stočari	1109962761513	21	Lozovik	3752	9985	NIVA 5. KLASA	3.63000	REPUV	3.63000	3.02400	DA 2	NIVA 5. KLASA		
UKUPNO ZA JIN 21:										16.69390				
Pravo prećog zakupa- stočari	1908963761533	22	Lozovik	388	990/1	VOĆNAK 2. KLASA	20.26590	SUMARICE	20.26590	20.26590	HE	NIVA	Zapisek poljoprivrednog	
UKUPNO ZA JIN 22:										20.26590				
UKUPNO ZA Lozovik:										122.48060				
Pravo prećog zakupa- stočari	0510982761040	23	Markovac	467	2564/15	NIVA 2. KLASA	0.93340	PESKOVO	0.93340	0.93340	HE	NIVA 2. KLASA		
Pravo prećog zakupa- stočari	0510982761040	23	Markovac	467	2564/16	NIVA 2. KLASA	0.57460	PESKOVO	0.57460	0.57460	HE	NIVA 2. KLASA		
Pravo prećog zakupa- stočari	0510982761040	23	Markovac	467	2564/7	NIVA 2. KLASA	0.82430	PESKOVO	0.82430	0.82430	HE	NIVA 2. KLASA		
Pravo prećog zakupa- stočari	0510982761040	23	Markovac	2772	4463/10	NIVA 3. KLASA	0.72720	VRBAK	0.72720	0.72720	HE	NIVA 3. KLASA		

Pravo predeš zakupa- stociari	0510982761040	23	Markovac	2772	4483/5	NIVA.3. KLASA	0.47580	VRBAK	0.47580	0.47580	HE	NIVA 3. KLASA
Pravo predeš zakupa- stociari	0510982761040	23	Markovac	467	560/5	NIVA.3. KLASA	0.47400	JASENOVO	0.47400	0.47400	HE	NIVA 3. KLASA
Pravo predeš zakupa- stociari	0510982761040	23	Markovac	467	619/1	NIVA.5. KLASA	3.54940	JASENOVO	3.54940	3.54940	HE	NIVA 5. KLASA
Pravo predeš zakupa- stociari	0510982761040	23	Markovac	2772	970	NIVA.3. KLASA	0.68360	POTOK	0.68360	0.68360	HE	NIVA 3. KLASA
UKUPNO ZA JN 23:												
Zakup		24	Markovac	2772	1042/10	NIVA.4. KLASA	0.20000	PARLOZI	0.20000	0.20000	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1042/2	VINOGRAD.3. KLASA	0.08300	PARLOZI	0.08300	0.08300	HE	VINOGRAD.3. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1042/3	NIVA.4. KLASA	0.22060	PARLOZI	0.22060	0.22060	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1042/4	NIVA.4. KLASA	0.09720	PARLOZI	0.09720	0.09720	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1043	NIVA.4. KLASA	0.35710	PARLOZI	0.35710	0.35710	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1099	NIVA.4. KLASA	0.72290	PARLOZI	0.72290	0.72290	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1155/2	NIVA.3. KLASA	0.73240	GAJ	0.73240	0.73240	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1159	NIVA.3. KLASA	1.00430	GAJ	1.00430	1.00430	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1187/2	VINOGRAD.3. KLASA	0.16370	VADURA	0.16370	0.16370	HE	VINOGRAD.3. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1187/3	NIVA.3. KLASA	0.32310	VADURA	0.32310	0.32310	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1199/4	NIVA.3. KLASA	0.25400	VADURA	0.25400	0.25400	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1199/5	NIVA.3. KLASA	0.20970	VADURA	0.20970	0.20970	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	1400	NIVA.3. KLASA	0.72370	DONJA VADURA	0.72370	0.72370	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	397/1	NIVA.2. KLASA	0.49820	LUCICA	0.49820	0.49820	HE	NIVA
Zakup		24	Markovac	2772	473	NIVA.2. KLASA	0.28800	LUCICA	0.28800	0.28800	HE	NIVA 2. KLASA
Zakup		24	Markovac	473	616	NIVA.3. KLASA	0.68000	LIVADE	0.68000	0.68000	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		24	Markovac	2772	942/1	NIVA.4. KLASA	2.44090	PARLOZI	2.44090	2.44090	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup		24	Markovac	2986	962	NIVA.3. KLASA	2.67070	POTOK	0.04250	0.04250	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		24	Markovac	38	996/1	NIVA.3. KLASA	0.74440	VADURA	0.37220	0.37220	HE	NIVA 3. KLASA
UKUPNO ZA JN 24:												
Zakup		25	Markovac	2857	2019/1	NIVA.2. KLASA	0.02630	SELO	0.02630	0.02630	HE	NIVA 2. KLASA
Zakup		25	Markovac	3237	2109	VOCNJAK.2. KLASA	2.36980	SELO	1.80920	1.80920	HE	VOCNJAK.2. KLASA
Zakup		25	Markovac	3026	2153/7	NIVA.2. KLASA	0.35450	SELO	0.35450	0.35450	HE	NIVA 2. KLASA
Zakup		25	Markovac	3026	2153/7	NIVA.3. KLASA	0.16400	SELO	0.06960	0.06960	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		25	Markovac	2772	2336/6	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	0.01350	POTOK	0.01350	0.01350	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Zakup		25	Markovac	2772	2337/1	NIVA.2. KLASA	0.04470	POTOK	0.04470	0.04470	HE	NIVA 2. KLASA
Zakup		25	Markovac	2772	2338/1	NIVA.3. KLASA	0.49820	POTOK	0.49820	0.49820	HE	NIVA 3. KLASA
Zakup		25	Markovac	2772	2338/11	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	0.01440	POTOK	0.01440	0.01440	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Zakup		25	Markovac	2772	2338/12	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	0.01230	POTOK	0.01230	0.01230	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Zakup		25	Markovac	2772	2338/14	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	0.00400	POTOK	0.00400	0.00400	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Zakup		25	Markovac	2772	2338/15	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	0.00760	POTOK	0.00760	0.00760	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE

Zakup	25	Markovac	2772	2338/4	NIVA.2. KLASA	0.23410	POTOK	0.23410	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	25	Markovac	2772	2338/6	NIVA.2. KLASA	0.43930	POTOK	0.43930	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	25	Markovac	2772	2338/8	NIVA.2. KLASA	0.49360	POTOK	0.49360	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	25	Markovac	2772	2338/9	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	0.01700	POTOK	0.01700	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Zakup	25	Markovac	2772	2347/2	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	0.21000	POTOK	0.21000	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Zakup	25	Markovac	467	2349/2	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	0.01800	POTOK	0.01800	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Zakup	25	Markovac	2772	2375/3	NIVA.3. KLASA	0.14280	DONJA VABURA	0.14280	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	25	Markovac	2772	2386/3	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	0.00850	POTOK	0.00850	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Zakup	25	Markovac	467	2387	NIVA.2. KLASA	0.12210	POTOK	0.12210	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	25	Markovac	467	2387	NIVA.3. KLASA	0.60430	POTOK	0.60430	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	25	Markovac	467	2677/1	NIVA.5. KLASA	0.15720	ŠLJIVARI	0.15720	HE	NIVA.5. KLASA
Zakup	25	Markovac	467	2677/2	NIVA.5. KLASA	0.07840	ŠLJIVARI	0.07840	HE	NIVA.5. KLASA
Zakup	25	Markovac	467	2677/3	NIVA.5. KLASA	0.06460	ŠLJIVARI	0.06460	HE	NIVA.5. KLASA
Zakup	25	Markovac	3027	2948/1	NIVA.2. KLASA	1.09880	SELO	0.36980	HE	NIVA.2. KLASA
UKUPNO ZA JN 26:										
Zakup	26	Markovac	2772	3957/2	NIVA.1. KLASA	0.02830	ŠLJIVARI	0.02830	HE	NIVA.1. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	4407	NIVA.3. KLASA	0.15300	VRBAK	0.15300	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	4493/1	NIVA.3. KLASA	0.25470	VRBAK	0.25470	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	4493/11	NIVA.3. KLASA	0.76700	VRBAK	0.76700	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	4493/7	NIVA.3. KLASA	0.21860	VRBAK	0.21860	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	4493/8	NIVA.3. KLASA	0.81180	VRBAK	0.81180	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	4493/9	NIVA.3. KLASA	0.81180	VRBAK	0.81180	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	4719	NIVA.3. KLASA	0.50550	UOVČO	0.50550	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	5160	NIVA.2. KLASA	0.25810	SELO	0.25810	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	5161	NIVA.2. KLASA	0.11220	SELO	0.11220	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	5162	NIVA.2. KLASA	0.10890	SELO	0.10890	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	5163	NIVA.2. KLASA	0.15980	SELO	0.15980	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	5164	NIVA.2. KLASA	0.55310	SELO	0.55310	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	26	Markovac	436	5205/1	NIVA.3. KLASA	1.58820	SELO	0.12600	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	26	Markovac	2772	5236/2	NIVA.3. KLASA	0.29490	PLIŃOSTA	0.29490	HE	NIVA.3. KLASA
UKUPNO ZA JN 26:										
Zakup	27	Markovac	2772	5922	NIVA.3. KLASA	0.69720	RIT	0.69720	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	5963	NIVA.4. KLASA	1.11720	DONJA VABURA	1.11720	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	5964/2	NIVA.3. KLASA	0.08180	DONJA VABURA	0.08180	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6014	NIVA.4. KLASA	0.44260	DONJA VABURA	0.44260	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6095	NIVA.3. KLASA	0.72210	DONJA VABURA	0.72210	HE	NIVA.3. KLASA

Zakup	27	Markovac	2772	6096	NIVA.3. KLASA	0.57800	DONJA VABURA	0.57800	0.57800	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6132	NIVA.3. KLASA	0.39380	DONJA VABURA	0.39380	0.39380	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6133	NIVA.3. KLASA	0.34190	DONJA VABURA	0.34190	0.34190	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6243	NIVA.3. KLASA	1.17610	GORNJA VADURA	1.17610	1.17610	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6293/3	NIVA.4. KLASA	1.02020	DONJA VABURA	1.02020	1.02020	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6309/2	NIVA.4. KLASA	0.54060	DONJA VABURA	0.54060	0.54060	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6374	NIVA.3. KLASA	0.53090	DONJA VABURA	0.53090	0.53090	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6551/1	NIVA.2. KLASA	0.46100	LIVADE	0.46100	0.46100	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6551/2	NIVA.2. KLASA	0.08250	LIVADE	0.08250	0.08250	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6806/1	NIVA.1. KLASA	0.18920	LIVADE	0.18920	0.18920	HE	NIVA.1. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6826/2	NIVA.4. KLASA	0.55430	DOLJA	0.55430	0.55430	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	27	Markovac	2772	6945/1	NIVA.3. KLASA	0.26060	LIVADE	0.26060	0.26060	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	27	Markovac	3143	7157	NIVA.3. KLASA	0.75700	SELO	0.06490	0.06490	HE	NIVA.3. KLASA
UKUPNO ZA JN 27:											
UKUPNO ZA Markovac:											
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	407	7246	NIVA.3. KLASA	0.51350	GAJ	0.51350	0.51350	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	407	7247	NIVA.3. KLASA	0.32340	GAJ	0.32340	0.32340	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	407	7248/1	NIVA.3. KLASA	0.43000	GAJ	0.43000	0.43000	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	407	7265	NIVA.3. KLASA	0.90680	GAJ	0.90680	0.90680	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	407	7271/2	NIVA.3. KLASA	0.51240	GAJ	0.51240	0.51240	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	407	7281	NIVA.3. KLASA	0.28650	GAJ	0.28650	0.28650	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	407	7286	NIVA.3. KLASA	6.18800	GAJ	6.18800	6.18800	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	407	7287	NIVA.3. KLASA	0.43560	GAJ	0.43560	0.43560	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	3885	7297/9	NIVA.3. KLASA	4.08410	GAJ	4.08410	4.08410	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	407	7307	NIVA.3. KLASA	1.34180	GAJ	1.34180	1.34180	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	3885	7391	NIVA.3. KLASA	0.30740	GAJ	0.30740	0.30740	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	3885	7623	NIVA.3. KLASA	0.38670	GAJ	0.38670	0.38670	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	28	Miloševac	3885	9004/1	NIVA.2. KLASA	3.53480	ALUGA	3.53480	3.53480	HE	NIVA.2. KLASA
UKUPNO ZA JN 28:											
Pravo pretegnog zakupa- stočari	29	Miloševac	3885	7375	NIVA.3. KLASA	0.74700	GAJ	0.74700	0.74700	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	29	Miloševac	3885	7376	NIVA.3. KLASA	0.49390	GAJ	0.49390	0.49390	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	29	Miloševac	3885	7382	NIVA.3. KLASA	0.94090	GAJ	0.94090	0.94090	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	29	Miloševac	3885	7383	NIVA.3. KLASA	0.73610	GAJ	0.73610	0.73610	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	29	Miloševac	3885	7395	NIVA.3. KLASA	0.40780	GAJ	0.40780	0.40780	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	29	Miloševac	3885	7386	NIVA.3. KLASA	1.01710	GAJ	1.01710	1.01710	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pretegnog zakupa- stočari	29	Miloševac	1334	7387	NIVA.3. KLASA	0.62200	GAJ	0.62200	0.62200	HE	NIVA.3. KLASA

Pravo pređeg zakupa- stotari	15089767028	29	Miloševac	3885	7389	NIVA.3. KLASA	0.61480	GAJ	0.61480	0.61480	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	15089767028	29	Miloševac	3885	7392	NIVA.3. KLASA	0.62260	GAJ	0.62260	0.62260	HE	NIVA.3. KLASA
UKUPNO ZA JN 29:												
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7297/1	NIVA.4. KLASA	1.20910	GAJ	1.20910	1.20910	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7297/7	NIVA.3. KLASA	2.29330	GAJ	2.29330	2.29330	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7309/3	NIVA.3. KLASA	0.52750	GAJ	0.52750	0.52750	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7396	NIVA.3. KLASA	0.36600	GAJ	0.36600	0.36600	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7398	NIVA.3. KLASA	0.88240	GAJ	0.88240	0.88240	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7400	NIVA.3. KLASA	0.31650	GAJ	0.31650	0.31650	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7401	NIVA.3. KLASA	0.47640	GAJ	0.47640	0.47640	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7414	NIVA.3. KLASA	1.16580	GAJ	1.16580	1.16580	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7415	NIVA.3. KLASA	0.55610	GAJ	0.55610	0.55610	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7416/1	NIVA.3. KLASA	0.55610	GAJ	0.55610	0.55610	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7419	NIVA.3. KLASA	0.91820	GAJ	0.91820	0.91820	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7427	NIVA.3. KLASA	0.57360	GAJ	0.57360	0.57360	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7430	NIVA.3. KLASA	0.43680	GAJ	0.43680	0.43680	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7451	NIVA.3. KLASA	1.58510	GAJ	1.58510	1.58510	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7626/2	NIVA.3. KLASA	0.49000	GAJ	0.49000	0.49000	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7669	NIVA.3. KLASA	0.00950	GAJ	0.00950	0.00950	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7669	NIVA.4. KLASA	2.40240	GAJ	2.40240	2.40240	HE	NIVA.4. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	0104982760011	30	Miloševac	3885	7670	NIVA.4. KLASA	0.25700	GAJ	0.25700	0.25700	HE	NIVA.4. KLASA
UKUPNO ZA JN 30:												
Pravo pređeg zakupa- stotari	1109982761513	31	Miloševac	3885	7313	NIVA.3. KLASA	0.93370	GAJ	0.93370	0.93370	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	1109982761513	31	Miloševac	3885	7315	NIVA.3. KLASA	0.53020	GAJ	0.53020	0.53020	HE	NIVA.3. KLASA
Pravo pređeg zakupa- stotari	1109982761513	31	Miloševac	3885	7317	NIVA.3. KLASA	1.21860	GAJ	1.21860	1.21860	HE	NIVA.3. KLASA
UKUPNO ZA JN 31:												
Zakup		32	Miloševac	1334	4473	VINOGRAD 2. KLASA	0.04010	PAUČINA	0.04010	0.04010	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		32	Miloševac	407	7273	NIVA.3. KLASA	0.07290	GAJ	0.07290	0.07290	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup		32	Miloševac	407	7279	NIVA.3. KLASA	0.23680	GAJ	0.23680	0.23680	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup		32	Miloševac	3885	7348/1	NIVA.3. KLASA	0.13730	GAJ	0.13730	0.13730	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup		32	Miloševac	3885	7625/2	NIVA.3. KLASA	0.27000	GAJ	0.27000	0.27000	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup		32	Miloševac	3885	7671	NIVA.4. KLASA	0.30060	GAJ	0.30060	0.30060	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup		32	Miloševac	3885	7705	NIVA.3. KLASA	0.69550	GAJ	0.69550	0.69550	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup		32	Miloševac	3885	7706	NIVA.3. KLASA	0.52810	GAJ	0.52810	0.52810	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup		32	Miloševac	3885	7707	NIVA.3. KLASA	0.52600	GAJ	0.52600	0.52600	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup		32	Miloševac	3885	7718	NIVA.3. KLASA	0.31440	GAJ	0.31440	0.31440	HE	NIVA.3. KLASA

Zakup	32	Miloševac	407	7752	NIVA.3. KLASA	0.45050	TOPOLJAR	0.45050	0.45050	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	32	Miloševac	1334	7833	NIVA.2. KLASA	0.47060	KLUČ	0.47060	0.47060	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	32	Miloševac	3884	7882/4	NIVA.1. KLASA	0.66860	ROGLJE	0.66860	0.66860	HE	NIVA.1. KLASA
UKUPNO ZA JN 32:											
Zakup	33	Miloševac	3885	7588	NIVA.3. KLASA	0.15800	GAJ	0.15800	0.15800	HE	NIVA
Zakup	33	Miloševac	3885	7588	NIVA.4. KLASA	0.27830	GAJ	0.27830	0.27830	HE	NIVA
Zakup	33	Miloševac	4081	8965	NIVA.2. KLASA	0.06970	POLOJ	0.06970	0.06970	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	33	Miloševac	3885	9005	NIVA.2. KLASA	0.17200	ALUGA	0.17200	0.17200	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	33	Miloševac	3096	9166	NIVA.2. KLASA	1.12750	KRUŽIĆ	0.37580	0.37580	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	33	Miloševac	3885	9314/2	NIVA.2. KLASA	0.13780	KALIČAK	0.13780	0.13780	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	33	Miloševac	404	9396	NIVA.2. KLASA	0.05000	KALIČAK	0.05000	0.05000	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	33	Miloševac	4194	940	NIVA.3. KLASA	6.02160	BRAČINA	0.77080	0.77080	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	33	Miloševac	4194	940	NIVA.4. KLASA	3.15200	BRAČINA	0.40350	0.40350	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	33	Miloševac	3885	9418	NIVA.2. KLASA	0.19740	KALIČAK	0.19740	0.19740	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	33	Miloševac	3885	9769	NIVA.4. KLASA	0.21610	SUVO BLATO	0.21610	0.21610	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	33	Miloševac	3885	9788	NIVA.2. KLASA	0.10410	SUVO BLATO	0.10410	0.10410	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	33	Miloševac	1334	980	PASNAK 1. KLASA	0.02320	SELO	0.02320	0.02320	HE	PASNAK 1. KLASA
UKUPNO ZA JN 33:											
UKUPNO ZA Miloševac:											
Zakup	34	Radovanje	859	268	NIVA.5. KLASA	1.04240	RADOVANJSKI VALOG	0.24240	0.24240	HE	NIVA.5. KLASA
Zakup	34	Radovanje	826	761	NIVA.5. KLASA	0.60810	RIBNIK	0.60810	0.60810	HE	NIVA.5. KLASA
UKUPNO ZA JN 34:											
UKUPNO ZA Radovanje:											
Zakup	35	Rakinac	1675	2535/1	NIVA.5. KLASA	1.72220	LIPAR	1.72220	1.72220	HE	NIVA
Zakup	35	Rakinac	1675	2535/1	NIVA.6. KLASA	0.17400	LIPAR	0.17400	0.17400	HE	NIVA
Zakup	35	Rakinac	1688	2676/1	NIVA.4. KLASA	0.90950	SELIŠTE	0.90950	0.90950	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	35	Rakinac	1689	2676/2	NIVA.4. KLASA	0.09190	SELIŠTE	0.09200	0.09200	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	35	Rakinac	1690	2679/2	NIVA.4. KLASA	0.99920	SELIŠTE	0.99920	0.99920	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	35	Rakinac	1689	2679/3	NIVA.4. KLASA	0.42560	SELIŠTE	0.42560	0.42560	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	35	Rakinac	1688	2679/4	NIVA.4. KLASA	0.05790	SELIŠTE	0.05790	0.05790	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	35	Rakinac	1087	3082/5	NIVA.4. KLASA	1.36140	SELIŠTE	1.36140	1.36140	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	35	Rakinac	1671	3131/2	NIVA.4. KLASA	0.44680	SELIŠTE	0.44680	0.44680	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	35	Rakinac	1679	4016/2	NIVA.3. KLASA	0.77450	POPOVO BROO	0.77450	0.77450	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	35	Rakinac	1697	4021	NIVA.3. KLASA	0.51960	POPOVO BROO	0.51960	0.51960	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	35	Rakinac	1087	4053/1	NIVA.3. KLASA	0.18360	SELIŠTE	0.18360	0.18360	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	35	Rakinac	1681	4486/2	NIVA.4. KLASA	1.51030	KAROVAC	1.51030	1.51030	HE	NIVA

UKUPNO ZA JN 35:												
Zakup	36	Rakinec	1672	1097/3	PASNAK 2. KLASA	0.32600	GIBAVICA	0.32600	9.17660		HE	PASNAK 2. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1672	1097/7	NIVA 5. KLASA	0.37220	GIBAVICA	0.37220	0.32600		HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1674	1258	NIVA 5. KLASA	1.48960	PLANDIŠTE	1.48960	0.37220		HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1673	1725/4	NIVA 5. KLASA	1.01180	GIBAVICA	1.01180	1.48960		HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1686	3593	LIVADA 3. KLASA	0.25850	SKRIPUCA	0.25850	1.01180		HE	LIVADA 3. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1557	3720	NIVA 4. KLASA	0.36000	GROBLJANSKO BRDO	0.36000	0.25850		HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1676	3760	NIVA 4. KLASA	0.07080	POPOVO BRDO	0.07080	0.36000		HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1678	3800	NIVA 4. KLASA	0.39200	POPOVO BRDO	0.39200	0.07080		HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1696	4271	NIVA 4. KLASA	0.38120	ŠIROKI POTOK	0.38120	0.39200		HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1697	4273	NIVA 4. KLASA	0.18210	ŠIROKI POTOK	0.18210	0.38120		HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1527	4465	NIVA 4. KLASA	0.75060	KAPOVAC	0.75060	0.18210		HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1697	4528/1	NIVA 4. KLASA	0.48630	KAPOVAC	0.48630	0.75060		HE	NIVA 4. KLASA
Zakup	36	Rakinec	954	480	NIVA 5. KLASA	0.52820	GIBAVICA	0.52820	0.48630		HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	36	Rakinec	954	481	NIVA 5. KLASA	0.53130	GIBAVICA	0.53130	0.52820		HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1698	4888	NIVA 5. KLASA	0.52940	DOLOVI	0.52940	0.53130		HE	NIVA 5. KLASA
Zakup	36	Rakinec	954	4978	LIVADA 3. KLASA	0.12100	DOLOVI	0.12100	0.52940		HE	LIVADA 3. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1700	4992	NIVA 3. KLASA	0.70790	DOLOVI	0.70790	0.12100		HE	NIVA 3. KLASA
Zakup	36	Rakinec	1087	666/2	NIVA 5. KLASA	0.12080	GIBAVICA	0.12080	0.70790		HE	NIVA 5. KLASA
UKUPNO ZA JN 36:												
Pravo pretegn zakup. stocari	37	Rakinec	954	2094/2	NIVA 5. KLASA	0.35170	KUPUSINA	0.35170	8.61970		HE	NIVA 5. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	37	Rakinec	1085	2117	NIVA 4. KLASA	1.52450	KUPUSINA	1.52450	0.35170		HE	NIVA 4. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	37	Rakinec	1085	2138/5	NIVA 4. KLASA	0.76580	KUPUSINA	0.76580	1.52450		HE	NIVA 4. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	37	Rakinec	1680	2215/2	NIVA 3. KLASA	0.49340	KASAPNICA	0.49340	0.76580		HE	NIVA 3. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	37	Rakinec	1680	2215/4	NIVA 3. KLASA	1.34930	KUPUSINA	1.34930	0.49340		HE	NIVA 3. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	37	Rakinec	1676	3091	NIVA 4. KLASA	1.12310	SELUŠTE	1.12310	1.34930		HE	NIVA 4. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	37	Rakinec	1676	3093/1	NIVA 5. KLASA	0.46690	SELUŠTE	0.46690	1.12310		HE	NIVA 5. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	37	Rakinec	1691	3093/2	NIVA 5. KLASA	0.73570	SELUŠTE	0.73570	0.46690		HE	NIVA 5. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	37	Rakinec	1676	3126/1	NIVA 4. KLASA	1.38900	SELUŠTE	1.38900	0.73570		HE	NIVA 4. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	37	Rakinec	1683	703	NIVA 5. KLASA	0.63160	GIBAVICA	0.63160	1.38900		HE	NIVA 5. KLASA
UKUPNO ZA JN 37:												
8.85700												
26.64730												
UKUPNO ZA Rakinec:												
Pravo pretegn zakup. stocari	38	Staro Selo	4556	355	NIVA 4. KLASA	3.76270	KLUJČ	3.76270	3.76270		HE	NIVA 4. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	38	Staro Selo	4556	355	NIVA 5. KLASA	4.16800	KLUJČ	4.16800	4.16800		HE	NIVA 5. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	38	Staro Selo	4556	3658/1	NIVA 3. KLASA	1.70640	PLUŠTA	1.70640	1.70640		HE	NIVA 3. KLASA
Pravo pretegn zakup. stocari	38	Staro Selo	1808	4398/1	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	20.21390	SELUŠTE	20.21390	20.21390		HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE

Pravo predeš zakupa stotari	1507965761528	38	Staro Sebo	250	7698	NIVA.3. KLASA	0.60420	LIVADE	0.60420	0.60420	HE	NIVA 3. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1507965761528	38	Staro Sebo	250	7698	NIVA.4. KLASA	0.71170	LIVADE	0.71170	0.71170	HE	NIVA 4. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1507965761528	38	Staro Sebo	2889	77064	NIVA.4. KLASA	0.87350	LIVADE	0.84020	0.84020	HE	NIVA 4. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	1507965761528	38	Staro Sebo	2889	77064	NIVA.5. KLASA	0.65110	LIVADE	0.62630	0.62630	HE	NIVA 5. KLASA
UKUPNO ZA JN 38:												
Pravo predeš zakupa stotari	0510982761040	39	Staro Sebo	1808	2356	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	2.28730	GRABOVAČKI POTOK	2.28730	2.28730	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Pravo predeš zakupa stotari	0510982761040	39	Staro Sebo	1808	7001	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	45.91100	SELIŠTE	45.91100	45.91100	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
UKUPNO ZA JN 39:												
Pravo predeš zakupa stotari	0304985760011	40	Staro Sebo	4556	333	NIVA.4. KLASA	0.28370	KLJUČ	0.28370	0.28370	HE	NIVA 4. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	0304985760011	40	Staro Sebo	4556	333	NIVA.5. KLASA	1.91000	KLJUČ	1.91000	1.91000	HE	NIVA 5. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	0304985760011	40	Staro Sebo	4556	334/1	NIVA.4. KLASA	0.75000	KLJUČ	0.75000	0.75000	HE	NIVA 4. KLASA
Pravo predeš zakupa stotari	0304985760011	40	Staro Sebo	1808	687/2	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	11.67970	ČESTA	11.67970	11.67970	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
UKUPNO ZA JN 40:												
Zakup		41	Staro Sebo	2889	7044/1	NIVA.2. KLASA	32.37160	RAVNICA	31.13740	31.13740	HE	NIVA 2. KLASA
Zakup		41	Staro Sebo	2889	7044/1	NIVA.3. KLASA	14.32640	RAVNICA	13.78020	13.78020	HE	NIVA 3. KLASA
UKUPNO ZA JN 41:												
Zakup		42	Staro Sebo	2239	10/1	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	1.69810	ULICE	1.69810	1.69810	HE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Zakup		42	Staro Sebo	2239	102	VOĆNJAK 2. KLASA	0.02740	ULICE	0.02740	0.02740	HE	VOĆNJAK 2. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	1836	1046/3	VOĆNJAK 1. KLASA	0.25800	MLAČINA	0.25800	0.25800	HE	VOĆNJAK 1. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	2239	1256/2	VINOGRAD 2. KLASA	0.12200	GRABOVAČKI POTOK	0.12200	0.12200	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	4556	1315/6	NIVA.2. KLASA	0.34670	MIRJEVICA	0.34670	0.34670	HE	NIVA 2. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	4556	1397	NIVA.2. KLASA	0.76050	PLJOŠTA	0.76050	0.76050	HE	NIVA 2. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	2975	14/1	VOĆNJAK 2. KLASA	0.40480	ULICE	0.40480	0.40480	HE	VOĆNJAK 2. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	4556	1458/5	NIVA.1. KLASA	0.51150	ULICE	0.51150	0.51150	HE	NIVA 1. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	2921	2179	NIVA.4. KLASA	0.16110	STARO BRDO	0.08060	0.08060	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	2921	2179	VINOGRAD 2. KLASA	0.16120	STARO SELO	0.08060	0.08060	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	1808	2804/1	NIVA.5. KLASA	0.55600	ŠENJAK	0.55600	0.55600	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	4556	2840	NIVA.4. KLASA	0.19070	STARO BRDO	0.19070	0.19070	HE	NIVA 4. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	1808	2861/1	NIVA.5. KLASA	0.76000	STARO BRDO	0.76000	0.76000	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	1808	2662	VINOGRAD 2. KLASA	0.15260	STARO BRDO	0.15260	0.15260	HE	VINOGRAD 2. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	4556	291/1	NIVA.5. KLASA	1.18350	KLJUČ	1.18350	1.18350	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	4556	291/2	NIVA.5. KLASA	0.46060	KLJUČ	0.46060	0.46060	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	4556	306	NIVA.5. KLASA	0.24200	KLJUČ	0.24200	0.24200	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	153	323/1	NIVA.5. KLASA	2.14160	KLJUČ	1.31540	1.31540	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	153	323/2	NIVA.5. KLASA	0.25200	KLJUČ	0.15480	0.15480	HE	NIVA 5. KLASA
Zakup		42	Staro Sebo	153	324/1	NIVA.5. KLASA	0.24250	KLJUČ	0.14890	0.14890	HE	NIVA 5. KLASA

Zakup	42	Staro Sebo	4556	3380/4	NIVA.2. KLASA	0.77340	PLIJOŠTA	0.77340	0.77340	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	42	Staro Sebo	1808	3642/1	NIVA.2. KLASA	0.88400	PLIJOŠTA	0.88400	0.88400	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	42	Staro Sebo	1813	3682/20	OSTALO PRIPADNO NEPLODNO ZEMLIŠTE	0.24450	PLIJOŠTA	0.24450	0.24450	HE	OSTALO PRIPADNO NEPLODNO ZEMLIŠTE
Zakup	42	Staro Sebo	4556	3738/8	NIVA.4. KLASA	0.20780	SELO	0.20780	0.20780	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	42	Staro Sebo	2888	8/1	NIVA.2. KLASA	1.46080	ULICE	1.46080	1.46080	HE	NIVA.2. KLASA
UKUPNO ZA JN 42:											
Zakup	43	Staro Sebo	4556	3211/2	NIVA.4. KLASA	0.69700	JAREBIČINJAK	0.69700	0.69700	HE	NIVA
Zakup	43	Staro Sebo	1836	4053/1	NIVA.4. KLASA	0.39370	SELO	0.39370	0.39370	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	4556	4094/2	NIVA.2. KLASA	0.06780	MLAČINA	0.06780	0.06780	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	4556	4105/1	NIVA.2. KLASA	0.37940	MLAČINA	0.37940	0.37940	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	4556	4105/2	NIVA.2. KLASA	0.17690	MLAČINA	0.17690	0.17690	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	4556	4106/1	NIVA.2. KLASA	0.49650	MLAČINA	0.49650	0.49650	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	4556	4106/2	NIVA.2. KLASA	0.11610	MLAČINA	0.11610	0.11610	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	4556	4107	NIVA.2. KLASA	0.33550	MLAČINA	0.33550	0.33550	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	4429	4157/12	NIVA.4. KLASA	5.54400	ADA	0.50780	0.50780	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	1836	4279	NIVA.4. KLASA	0.08000	ADA	0.08000	0.08000	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	1836	4281/1	NIVA.4. KLASA	0.15000	ADA	0.15000	0.15000	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	1836	4282/1	NIVA.4. KLASA	0.17000	ADA	0.17000	0.17000	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	1836	4283/4	NIVA.4. KLASA	0.58500	ADA	0.58500	0.58500	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	1836	4283/6	NIVA.4. KLASA	0.30000	ADA	0.30000	0.30000	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	1836	4283/7	NIVA.4. KLASA	0.52000	ADA	0.52000	0.52000	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	43	Staro Sebo	4556	4304/2	NIVA.3. KLASA	0.07720	SELIŠTE	0.07720	0.07720	HE	NIVA.3. KLASA
UKUPNO ZA JN 43:											
Zakup	44	Staro Sebo	4556	2373/1	NIVA.5. KLASA	0.78600	GRABOVAČKI POTOK	0.78600	0.78600	HE	NIVA.5. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	4556	2373/5	NIVA.5. KLASA	1.34140	GRABOVAČKI POTOK	1.34140	1.34140	HE	NIVA.5. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	303	2766	NIVA.4. KLASA	0.36960	RAVNICA	0.36960	0.36960	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	303	2777	NIVA.4. KLASA	0.29290	RAVNICA	0.29290	0.29290	HE	NIVA.4. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	4556	2794/11	NIVA.5. KLASA	0.79840	REČICA	0.79840	0.79840	HE	NIVA.5. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	4556	2794/2	NIVA.5. KLASA	0.93050	REČICA	0.93050	0.93050	HE	NIVA.5. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	1836	6112	LIVADA.4. KLASA	0.01400	JASTREBAC	0.01400	0.01400	HE	LIVADA.4. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	2889	8162/3	NIVA.3. KLASA	0.21020	TRBUŠ POLJE	0.20220	0.20220	HE	NIVA.3. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	2889	8226	NIVA.2. KLASA	1.35360	ULICE	1.30200	1.30200	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	2889	8281	NIVA.2. KLASA	0.45360	ULICE	0.43630	0.43630	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	2887	8285	NIVA.2. KLASA	0.32280	ULICE	0.32280	0.32280	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	1405	982/1	NIVA.2. KLASA	0.18680	KOVAČEVA KRUŠKA	0.18680	0.18680	HE	NIVA.2. KLASA
Zakup	44	Staro Sebo	4556	983/2	NIVA.2. KLASA	0.42400	KOVAČEVA KRUŠKA	0.42400	0.42400	HE	NIVA.2. KLASA

Vrsta zakupca	Naziv pravnog/fizičkog lica	JMBG/MBR fizičkog/pravnog lica zakupca	Adresa zakupca	Poštanski broj i mesto zakupca	Broj uslovnih grla po dokumentaciji	Broj uslovnih grla nakon oduzimanja
Fizičko lice	Bogdanović Aleksandar	0304985760011	Bogdanska 33	11318, Miloševac	110.8	110.8
Fizičko lice	Dobrića Milošević	1507965761528	10 oktobar 75	11320, Velika Plana	65.0	55.9752
Fizičko lice	Dragana Barjaktarević	2802977766520	Milorada Stankovića 92	11320, Velika Plana	16.25	16.25
Fizičko lice	Gordana Trailović	1701958766515	Živana Petrovića 58	11320, Velika Plana	26.1	26.1
Fizičko lice	Ilić Dragan	1908963761533	Milana Petrovića 37	11317, Lozovik	53.2	53.2
Fizičko lice	Ivić Zdravko	0203974761511	Tanaska Rajića 26	11326, Donja Livadica	47.4	47.4
Fizičko lice	Lazović Dragan	1609975761515	Blagoja Govedarovića 36	11327, Rakinac	36.35	36.35
Fizičko lice	Miroslav Pavlović	0104982760011	Dimitrija Tucovića 23	11317, Lozovik	20.7	20.7
Fizičko lice	Mlađan Babić	0510982761040	Nikol Pašića 48	11325, Markovac	74.8	74.8
Fizičko lice	Radiša Rajić	1509964761527	S. Simića 22	11326, Donja Livadica	43.9	43.9
Fizičko lice	Suzana Tanasković	1508976767028	7. jul 69	11317, Lozovik	11.5	11.5
Fizičko lice	Željko Đulić	0404987760064	Miloša Velikog 64	11318, Miloševac	34.0	34.0
Fizičko lice	Zoran Nikolić	1109962761513	Obradova bb	11317, Lozovik	34.5	34.5

Katastarska opština	Broj posedovnog lista ili lista nepotrebosti	Broj katastarske parcele	Kultura	Površina	Potes	Da li je deo parcele	PP id	Razlog izuzimanja parcele	Napomena
Donja Livadica	708	505	PAŠNJAK 5. KLASA	0.06940000	BREGOVSKI VRBACI	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Donja Livadica	708	8685	NIVA 2. KLASA	2.02990000	TABLA 23	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	GRUBIJE
Donja Livadica	719	9288	VOČNJAK 2. KLASA	0.05940000	TABLA 70	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT
Donja Livadica	719	9288	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT	0.05000000	TABLA 70	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT
Donja Livadica	719	9288	ZEMJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00228000	TABLA 70	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT
Donja Livadica	719	9288	ZEMJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01080000	TABLA 70	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT
Donja Livadica	719	9289	PAŠNJAK 2. KLASA	0.10260000	TABLA 70	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT
Donja Livadica	719	9289	ZEMJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00100000	TABLA 70	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT
Krnjevo	4140	10591	PAŠNJAK 2. KLASA	0.06339000	GANZOVO	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT
Krnjevo	4140	11490	PAŠNJAK 2. KLASA	0.03160000	KAMENIČKO BRDO	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	11725/1	NIVA 3. KLASA	0.01530000	LEDINE	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	11725/2	NIVA 3. KLASA	0.02950000	LEDINE	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	11725/3	NIVA 3. KLASA	0.01630000	LEDINE	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	11725/4	NIVA 3. KLASA	0.00610000	LEDINE	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	11726/1	NIVA 4. KLASA	0.13410000	GLOBARE	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	11727/1	SUMA 4. KLASA	0.08600000	GLOBARE	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	11727/1	NIVA 4. KLASA	0.16020000	GLOBARE	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	11727/2	SUMA 4. KLASA	0.09900000	GLOBARE	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	11727/2	NIVA 4. KLASA	0.15820000	GLOBARE	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	11852	NIVA 4. KLASA	0.06860000	RAVORINA	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	186	12120	NIVA 5. KLASA	0.17030000	RAVORINA	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	186	12120	OSTALO VEŠTAČI STVORENO NEPLODNO ZEMJIŠTE	0.01480000	RAVORINA	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	4445	1248/2	VINOGRAD 2. KLASA	1.87780000	LUKAR	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	4140	12686/3	NIVA 2. KLASA	0.14380000	KRUŽINA	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT
Krnjevo	647	12796	ZEMJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00270000	SAVANOVAC	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	Nije poljoprivredno zemljište.
Krnjevo	647	12796	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT	0.05000000	SAVANOVAC	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	Nije poljoprivredno zemljište.
Krnjevo	647	12796	VOČNJAK 2. KLASA	0.52010000	SAVANOVAC	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	Nije poljoprivredno zemljište.
Krnjevo	647	12796	ZEMJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00470000	SAVANOVAC	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	Nije poljoprivredno zemljište.
Krnjevo	647	12796	ZEMJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.02810000	SAVANOVAC	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	Nije poljoprivredno zemljište.
Krnjevo	635	12808	VOČNJAK 2. KLASA	0.06290000	SAVANOVAC	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	Nije poljoprivredno zemljište.
Krnjevo	635	12808	ZEMJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01050000	SAVANOVAC	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	Nije poljoprivredno zemljište.
Krnjevo	635	12808	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT	0.05000000	SAVANOVAC	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	Nije poljoprivredno zemljište.
Krnjevo	4140	13618	NIVA 4. KLASA	0.03360000	GANZOVO	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	4140	13744	PAŠNJAK 1. KLASA	0.08790000	TROBARE	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	13942	VINOGRAD 3. KLASA	0.07330000	LIVADSKO BRDO	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	4140	14154	PAŠNJAK 3. KLASA	0.13670000	LIVADSKO BRDO	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	4285	14324	PAŠNJAK 3. KLASA	0.05020000	LIVADSKO BRDO	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	ZEMJIŠTE UZ ZGRADUJ DRUGI OBJEKAT
Krnjevo	4140	14370	PAŠNJAK 2. KLASA	0.09770000	LIVADSKO BRDO	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	633	14486	VINOGRAD 3. KLASA	0.28660000	LIVADSKO BRDO	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA
Krnjevo	4285	14558	VOČNJAK 2. KLASA	0.09580000	LIVADSKO BRDO	HE	HE	Pravno ličičko stanje se zadržuje- na terenu nije poljoprivredno zemljište-otlog Zapanik komisije za izradu programa II. Republičkog podjivrednog inspektora.	SUMA

Velika Plana I	492	1881	VOČNJAK 2. KLASA	0.00110000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište-onog Zapisknik Komisije za izradu programa II Republičkog podjavnogrednog inspektorata
Velika Plana I	492	1881	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00210000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	492	1881	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00670000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	492	1881	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00830000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	492	1881	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05000000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	46	1883	VOČNJAK 2. KLASA	0.02880000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	46	1883	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00270000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	46	1883	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00590000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	46	1883	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05000000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	46	1883	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00620000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	17	1884	VOČNJAK 2. KLASA	0.02390000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	17	1884	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00220000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	17	1884	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00300000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	17	1884	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00830000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	17	1884	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05000000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	1886	1885	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05000000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	1886	1885	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.00260000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	1886	1885	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00370000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	1886	1885	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00950000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	7811	1880	NIVA 2. KLASA	0.11290000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	7811	1880	ZEMLJIŠTE POD DELOM ZGRADE	0.00010000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	7811	1880	ZEMLJIŠTE POD DELOM ZGRADE	0.00020000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	2746	1894/3	NIVA 2. KLASA	0.04050000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	2746	1894/3	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01090000	JOVAN CVJIČIĆ	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	621	1895/1	VOČNJAK 2. KLASA	0.00120000	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	621	1895/1	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05000000	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	621	1895/1	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00200000	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	621	1895/1	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00890000	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	2656	1896/2	VOČNJAK 2. KLASA	0.04120000	1300 KAPLARA	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	2656	1896/2	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01020000	1300 KAPLARA	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	635	1900/1	VOČNJAK 2. KLASA	0.04630000	1300 KAPLARA	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	635	1900/1	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00690000	1300 KAPLARA	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	642	1900/2	VOČNJAK 2. KLASA	0.03490000	1300 KAPLARA	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	635	1901	NIVA 2. KLASA	0.04400000	1300 KAPLARA	HE	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT
Velika Plana I	2576	1907/1	VOČNJAK 2. KLASA	0.03900000	1300 KAPLARA	HE	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT
Velika Plana I	2576	1907/1	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01000000	1300 KAPLARA	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	2576	1907/2	VOČNJAK 2. KLASA	0.02060000	1300 KAPLARA	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	346	1910	VOČNJAK 2. KLASA	0.05460000	1300 KAPLARA	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	346	1910	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01510000	1300 KAPLARA	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	346	1910	ZEMLJIŠTE POD DELOM ZGRADE	0.00010000	1300 KAPLARA	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	2046	1913	VOČNJAK 2. KLASA	0.04780000	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT
Velika Plana I	574	1915	VOČNJAK 2. KLASA	0.04040000	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	574	1915	ZEMLJIŠTE POD DELOM ZGRADE	0.00280000	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište
Velika Plana I	1297	1921	NIVA 1. KLASA	0.02260000	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT

Velika Plana I	1830	428	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1830	428	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1830	428	ZEMUJŠTE UZ ZGRADU DRUGI OBJEKT	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1830	428	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1830	428	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1830	429	VOČNJAK 2. KLASA	VOJVODE MIŠIĆA	HE	ZEMUJŠTE UZ ZGRADU DRUGI OBJEKT
Velika Plana I	1830	430	NIVA 2. KLASA	VOJVODE MIŠIĆA	HE	ZEMUJŠTE UZ ZGRADU DRUGI OBJEKT
Velika Plana I	40	431	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	40	431	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	40	431	ZEMUJŠTE UZ ZGRADU DRUGI OBJEKT	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	40	431	PAŠNJAK 1. KLASA	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	40	431	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	40	431	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	40	431	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	40	432	VOČNJAK 2. KLASA	VOJVODE MIŠIĆA	HE	ZEMUJŠTE UZ ZGRADU DRUGI OBJEKT
Velika Plana I	2166	434	VOČNJAK 2. KLASA	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2166	434	ZEMUJŠTE POD DELOM ZGRADE	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2166	435	NIVA 2. KLASA	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1406	441	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1406	441	VOČNJAK 2. KLASA	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1406	441	ZEMUJŠTE UZ ZGRADU DRUGI OBJEKT	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1651	444/1	VOČNJAK 2. KLASA	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1651	444/1	ZEMUJŠTE POD DELOM ZGRADE	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1651	444/1	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1651	444/1	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1651	444/1	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1651	444/1	ZEMUJŠTE UZ ZGRADU DRUGI OBJEKT	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	766	445/2	ZEMUJŠTE POD DELOM ZGRADE	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	766	445/2	VOČNJAK 2. KLASA	VOJVODE MIŠIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2298	447	VOČNJAK 2. KLASA	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2298	447	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2298	447	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2298	447	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2298	447	ZEMUJŠTE UZ ZGRADU DRUGI OBJEKT	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2298	447	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2298	447	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2298	447	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2298	447	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1182	448/1	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1182	448/1	ZEMUJŠTE POD ZGRADOM DRUGIM OBJEKTOM	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1182	448/1	ZEMUJŠTE UZ ZGRADU DRUGI OBJEKT	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1182	448/1	VOČNJAK 2. KLASA	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1182	448/1	ZEMUJŠTE POD DELOM ZGRADE	VLASINSKA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1301	454	PAŠNJAK 1. KLASA	VLASINSKA	HE	ZEMUJŠTE UZ ZGRADU DRUGI OBJEKT

Velika Plana I	2384	5574	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2384	5574	NIVA 2. KLASE	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2384	5574	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2384	5574	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10251	5577	NIVA 2. KLASE	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10251	5577	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10251	5577	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10224	5578	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10224	5578	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10224	5578	VOĆNJAK 2. KLASE	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10224	5578	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10225	5579	NIVA 2. KLASE	KNEZA MIHAJLA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10225	5579	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KNEZA MIHAJLA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10225	5579	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	KNEZA MIHAJLA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10266	5580	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10266	5580	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10286	5580	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10286	5580	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10284	5582	NIVA 2. KLASE	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10284	5582	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10254	5582	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	5249	5585	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	5249	5585	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	5249	5585	VOĆNJAK 3. KLASE	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	5249	5585	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10272	5587	NIVA 2. KLASE	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10272	5587	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10272	5587	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	6635	5588	NIVA 2. KLASE	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	6635	5588	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	KRALJIA ALEKSANDRA 1.	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10221	5591	NIVA 2. KLASE	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10221	5591	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10221	5591	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10219	5592	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10219	5592	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10219	5592	NIVA 2. KLASE	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10194	5593	NIVA 2. KLASE	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10194	5593	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10194	5593	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10238	5594	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10238	5594	NIVA 2. KLASE	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	10238	5594	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	DULETA ŠULEIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_

Velika Plana I	2022	744	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00950000	7. JULA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2022	744	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00330000	7. JULA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2022	744	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05000000	7. JULA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1380	746	PAŠNJAK 1. KLASA	0.00360000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1380	746	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00510000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1380	746	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00630000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1380	746	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01320000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1380	746	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00480000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1380	746	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05010000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1863	749	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00160000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1863	749	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00270000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1863	749	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00480000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1863	749	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00990000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1863	749	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05010000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1863	749	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.00790000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1863	749	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01120000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	4171	753/3	VOĆNJAK 2. KLASA	0.03930000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2971	758/3	VOĆNJAK 2. KLASA	0.03040000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	701	759/2	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00390000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	701	759/2	VOĆNJAK 2. KLASA	0.03280000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	701	759/2	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01000000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1871	759/3	VOĆNJAK 2. KLASA	0.00760000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1871	759/4	VOĆNJAK 2. KLASA	0.00080000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1890	762/1	VOĆNJAK 2. KLASA	0.00450000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1890	762/1	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00620000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1890	762/1	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05000000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1890	762/1	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.00010000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2052	767	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.01190000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2052	767	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00880000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2052	767	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01240000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2052	767	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05000000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2135	769	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.08620000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1543	770	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00220000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1543	770	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00260000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1543	770	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.00110000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1543	770	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00090000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1543	770	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.01040000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1543	770	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05000000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1544	771	VOĆNJAK 2. KLASA	0.04020000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1291	772	VOĆNJAK 2. KLASA	0.01810000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1291	773	VOĆNJAK 2. KLASA	0.01700000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	2053	775	VOĆNJAK 2. KLASA	0.02290000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1571	779/2	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.01500000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_
Velika Plana I	1571	779/2	VOĆNJAK 2. KLASA	0.04260000	MOMIRA GAJIĆA	HE	Nije poljoprivredno zemljište_

Veliko Orašje	180	6733	VOŠMAK 2. KLASE	0E-8	VAROŠICA	HE	Pravno i tehničko stanje se razlikuju- na terenu nije poljoprivredno zemljište-prilog Zapisnik komisije za izradu programa ili Republičkog poljoprivrednog inspektora	Nije poljoprivredno zemljište_
Veliko Orašje	180	6733	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0E-8	VAROŠICA	HE	Pravno i tehničko stanje se razlikuju- na terenu nije poljoprivredno zemljište-prilog Zapisnik komisije za izradu programa ili Republičkog poljoprivrednog inspektora	Nije poljoprivredno zemljište_
Veliko Orašje	2283	7231/1	NIVA 4. KLASE	0.17460000	PLAVKOVO	HE	Pravno i tehničko stanje se razlikuju- na terenu nije poljoprivredno zemljište-prilog Zapisnik komisije za izradu programa ili Republičkog poljoprivrednog inspektora	SUMA
Veliko Orašje	241	7462	NIVA 2. KLASE	0.58440000	LUG	HE	Pravno i tehničko stanje se razlikuju- na terenu nije poljoprivredno zemljište-prilog Zapisnik komisije za izradu programa ili Republičkog poljoprivrednog inspektora	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM
Veliko Orašje	241	7462	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00720000	LUG	HE	Pravno i tehničko stanje se razlikuju- na terenu nije poljoprivredno zemljište-prilog Zapisnik komisije za izradu programa ili Republičkog poljoprivrednog inspektora	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM
Veliko Orašje	241	7462	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05000000	LUG	HE	Pravno i tehničko stanje se razlikuju- na terenu nije poljoprivredno zemljište-prilog Zapisnik komisije za izradu programa ili Republičkog poljoprivrednog inspektora	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM
Veliko Orašje	241	7462	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.00810000	LUG	HE	Pravno i tehničko stanje se razlikuju- na terenu nije poljoprivredno zemljište-prilog Zapisnik komisije za izradu programa ili Republičkog poljoprivrednog inspektora	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM
Veliko Orašje	244	800	NIVA 2. KLASE	0.63870000	KRNJEVAČKI KLJUČ	HE	Pravno i tehničko stanje se razlikuju- na terenu nije poljoprivredno zemljište-prilog Zapisnik komisije za izradu programa ili Republičkog poljoprivrednog inspektora	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT
Veliko Orašje	247	814	ZEMLJIŠTE UZ ZGRADU I DRUGI OBJEKT	0.05000000	SELO	HE	Pravno i tehničko stanje se razlikuju- na terenu nije poljoprivredno zemljište-prilog Zapisnik komisije za izradu programa ili Republičkog poljoprivrednog inspektora	Nije poljoprivredno zemljište_
Veliko Orašje	247	814	VOŠMAK 2. KLASE	0.34060000	SELO	HE	Pravno i tehničko stanje se razlikuju- na terenu nije poljoprivredno zemljište-prilog Zapisnik komisije za izradu programa ili Republičkog poljoprivrednog inspektora	Nije poljoprivredno zemljište_
Veliko Orašje	247	814	ZEMLJIŠTE POD ZGRADOM I DRUGIM OBJEKTOM	0.02090000	SELO	HE	Pravno i tehničko stanje se razlikuju- na terenu nije poljoprivredno zemljište-prilog Zapisnik komisije za izradu programa ili Republičkog poljoprivrednog inspektora	Nije poljoprivredno zemljište_

Namena ulaganja	Jedinica mere	Vrednost	Predračunska vrednost ulaganja (din)	Finansiranje - sopstveno učešće (din)	Finansiranje - drugi izvori (din)
obeležavanje parcela državnog zemljišta	Broj radova	500000.00	500000.00	500000.00	0.00
protiverziona mere na poljoprivrednom zemljištu	Površina u ha	200000.00	200000.00	200000.00	0.00
uređenje atarskih puteva	Dužina u km	14811625.00	14811625.00	14811625.00	0.00

Извор средстава	Износ (din)
Planirana sredstva od zakupa poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini	10807625.00
Budžetom JLS -sredstva određena za mere i aktivnosti iz oblasti zaštite, uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta	2400000.00
Naknada od promena namene poljoprivrednog zemljišta	600000.00
Očekivana sredstva od zakupa poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini	1704000.00
UKUPNO:	15511625.00

**Datum i vreme kreiranja
izveštaja**

08.05.2018. 08:03:03

**JLS za koji je kreiran
izveštaj**

VELIKA PLANA

Izveštaj kreirao

Živojinović Saša

134.

На основу члана 53. став 4. и члана 55. став 1. тачка 2. и става 5., става 6. и става 8. Закона о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012 и 101/2016), Уредбе о утврђивању Општег плана за одбрану од поплава за период од 2012. до 2018. године („Службени гласник Републике Србије“, број 23/2012), Одлуке о одређивању граница водних подручја („Службени гласник Републике Србије“ број 75/2010), Одлуке о утврђивању пописа вода I реда („Службени гласник републике Србије број 83/2010), Наредбе о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2018. годину (Службени гласник Републике Србије“, број 15/2018) и члана 24. став 1. тачка б) Статута општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка“, број 39/2008), уз прибављено мишљење ЈВП "Србијаводе" Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш, број 2660/1 од 28. 03. 2018. године,

Скупштина општине Велика Плана, на 21. седници одржаној 14.05.2018. године, доноси

О П Е Р А Т И В Н И П Л А Н
ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ТЕРИТОРИЈИ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА ЗА 2018. ГОДИНУ

САДРЖАЈ

I ОПШТИ ДЕО

1.1. ОРГАНИЗАЦИЈА ИНТЕГРАЛНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА, ЗА ВОДЕ II РЕДА

- 1.1.1. Одбрана угрожених насеља, уређених површина и добара од поплавних вода II реда
- 1.1.2. Одбрана од леда на водотоцима II реда на подручју општине Велика Плана
- 1.1.3. Елементарне непогоде, пратеће појаве штетног дејства вода II реда и одбрана од града.

1.2. ГЕНЕРАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОДРУЧЈА

- 1.2.1. Генерална реонизација подручја
- 1.2.2. Топографске карактеристике подручја
- 1.2.3. Хидрографске карактеристике подручја: подаци о водотоцима и о подручју угроженом од поплава
- 1.2.4. Саобраћајна инфраструктура и систем веза подручја

1.3. ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

II ИЗВОД ИЗ РЕПУБЛИЧКОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА

- 2.1. Системи за заштиту од поплава – заштитни објекти на водама I реда и водни објекти за одводњавање у јавној својини који се налазе на територији општине.
- 2.2. Правна лица надлежна за организовање и спровођење одбране од поплава.

III ШТИЋЕНА ПЛАВНА ПОДРУЧЈА

- 3.1. Опис и оцена општег стања заштитних локалних водних објеката на територији општине на водама II реда на којима се спроводи одбрана од поплава.
- 3.2. Процена угрожености штићених подручја. Оцена ризика од поплава – сценарио појаве поплавних таласа и плављења
- 3.3. Критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава

IV НЕШТИЋЕНА ПЛАВНА ПОДРУЧЈА

- 4.1. Опис и оцена општег стања водотокова II реда.
- 4.2. Процена угрожености нештићених подручја. Оцена ризика од поплава – сценарио појаве поплавних таласа и плављења.
- 4.3. Оперативне мере одбране од поплава
- 4.4. Критеријуми за проглашење стања приправности, редовне и ванредне одбране од поплава

V ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

- 5.1. СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ СИСТЕМА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА Сектори одбране М.1, М.2, М.3.
- 5.2. СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ ВОДОТОВОКА И ОДБРАМБЕНИХ ЛИНИЈА
- 5.3. ХИДРОГРАФСКА КАРТА

VI ОРГАНИЗОВАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

6.1. ОРГАНИЗОВАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

6.1.1. ШЕМА ОСНОВНИХ АКТИВНОСТИ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

6.2. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА

6.2.1. Шема руковођења одбраном од поплава вода II реда на подручју општине

6.2.2. Субјекти руковођења одбраном од поплава на за воде II реда на подручју општине- одговорности и координација субјеката руковођења у одбрани од поплава

6.3. СУБЈЕКТИ СПРОВОЂЕЊА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА

6.3.1. Територијално водопривредно предузеће

6.3.2. Витални системи заштите подручја општине

6.3.3. Остали субјекти - учесници у одбрани од поплава

6.4. ПЛАН МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА И ПРАТЕЋИХ ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

6.4.1. Имплементација и разрада синхрон плана мера, активности и радова

6.4.2. Синхрон план мера, активности и радова у интегралној одбрани од поплава вода II реда

6.4.3. Елементарне непогоде, пратеће појаве штетног дејства вода II реда и одбрана од града

6.5. ЉУДСТВО, МЕХАНИЗАЦИЈА, ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ПОПЛАВНИХ ВОДА И ПРАТЕЋИХ ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

6.5.1. Људство и стручни кадрови

6.5.2. Опрема, механизација и материјал

6.5.3. Потребни потенцијали

6.5.4. Планирана средства за реализацију мера и активности

6.6. СИСТЕМ ВЕЗА У СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ

VII ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА

VIII ГОДИШЊИ ПРОГРАМ МЕРА И РАДОВА ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА НА ВОДОТОЦИМА II РЕДА ЗА 2018. ГОДИНУ

8.1. УВОД

8.2. ВОДОТОЦИ II РЕДА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

8.3. СТАЊЕ НА ВОДОТОЦИМА II РЕДА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ

8.4. РАДОВИ НА ВОДОТОКОВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

8.4.1. Реализовани радови током 2017. године

8.4.2. Планирани радови за 2018. годину

8.5. ПРЕГЛЕД МЕРА И АКТИВНОСТИ НА СМАЊЕЊУ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА СА ФИНАНСИЈСКИМ ПЛАНОМ

IX ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ

9.1. ПРОЦЕНА ШТЕТА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

- 9.1.1. Идентификација материјалних штета на подручју
- 9.1.2. Критеријуми за процену штета

9.2. ОБАВЕШТАВАЊЕ И УЗБУЊИВАЊЕ ЈАВНОСТИ

9.3. ИЗМЕНЕ ПЕРСОНАЛНИХ РЕШЕЊА

9.4. ФИНАНСИРАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

- 9.4.1. Финансирање одбране од поплава за воде II реда
- 9.4.2. Финансирање одбране од леда
- 9.4.3. Финансирање одбране од елементарних непогода и појава које прате штетно дејство вода II реда
- 9.4.4. Приоритети у финансирању

X ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

I ОПШТИ ДЕО

1. ОРГАНИЗАЦИЈА ИНТЕГРАЛНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

1.1. Елементарне непогоде, пратеће појаве штетног дејства вода II реда и одбрана од града

Могућност коинциденције неповољних хидролошких услова (који могу изазвати повишене водостаје у водотоцима и бујичне феномене-плављење приобаља), са неповољним метеоролошким појавама (као што су бујичне кише, град у летњим условима, односно ледене кише и снежне падавине у зимским условима), условљава потребу да се планирају мере, радови и активности за превентивну заштиту, за уочавање непосредне опасности и спровођење одбране.

Због очекиваних размера поплава и штета на потенцијално угроженим деловима територије општине Велика Плана, овакве појаве се третирају елементарним непогодама.

Општинским планом обухваћене су и мере, радови и активности које је неопходно вршити у условима појаве других бујичних феномена - клизишта, одрона и бујичне лаве.

1.2. Одбрана угрожених насеља, уређених површина и добара од поплавних вода II реда - Оперативни план одбране за подручје општине Велика Плана

У приобаљу нерегулисаних водотокова II реда могу се јавити хидролошке појаве које изазивају плављење добара и насеља.

Због тога је овим планом обухваћено подручје које може бити угрожено не само услед неповољних хидролошких појава у водотоцима II реда без заштитних система, већ и подручје општине у целини.

Тиме је обезбеђена могућност интегралне одбране од штетног дејства вода II реда на територији општине Велика Плана.

Општинским планом дефинише се програм мера, радова и активности за неповољне хидролошке околности на назначеном подручју, који су систематизовани по степенима одбране од поплава и по учесницима са дефинисаним задужењима и обавезама у свакој фази одбране посебно.

1.3. Одбрана од леда на водотоцима II реда

Ледене појаве на притокама потенцијални су узрок повишења водостаја и плављења приобаља.

За ледене појаве на водотоцима који нису обухваћени Републичким оперативним планом за одбрану од поплава и леда, задужена је Скупштина општине Велика Плана.

2. ГЕНЕРАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОДРУЧЈА

2.1. Генерална реонизација подручја

Подручје је лоцирано у сливовима водотока реке Дунав и реке Велика Морава, па стога и припада водним подручјима "Дунав" и "Морава". Приказ насеља и добара од значаја за План одбране од поплава дат је по припадности водним подручјима.

Одбрану од поплава од унутрашњих вода на подручју дела општине Велика Плана и то на К.О.:

Велика Плана 1, Велика Плана 2, Велико Орашје, Марковац, Ново Село 1, Ново Село 2, Радовање, Старо Село, Крушево и Доња Ливадица, спроводи надлежно Јавно водопривредно предузеће, у складу са оперативним планом за одбрану од поплава од унутрашњих вода за водно подручје „Морава“.

а. насеља

Сеоска насеља и пољопривредне површине налазе се на подручју катастарских општина: Марковац, Ново Село, Старо Село, Велика Плана, Велико Орашје, Доња Ливадица, Милошевац, Трновче и Лозовик.

● Приобаље бујичних потока:

Сеоска насеља: Милошевац, Трновче, Крњево-Савановац, Доња Ливадица, Старо Село, Ново Село, Ракинац, Радовање, Купусина.

б. уређене пољопривредне површине

К.О.Милошевац, Трновче, Крњево, Лозовик, Марковац, Ново Село, Велика Плана 1 и 2 и Велико Орашје.

Овако извршена реонизација је приказана на карти одбране, која је саставни део овог плана, а која произилази из техничке документације за одбрану од поплава подручја општине Велика Плана.

Спровођењем комасације, шумске површине су смањене, али постоји могућност пошумљавања неплодних површина у приобаљу реке Велике Мораве. У односу на укупну ораничну површину од 22.835 ха, око 50 %, односно 11.235 ха, је уређено комасацијом, што омогућава интензивну пољопривредну производњу, као и спровођење заштитних мера .

Сво земљиште уређено комасацијом проглашено је земљиштем високог бонитета у КО Лозовик, Милошевац, Трновче, Велико Орашје, Крњево, Велика Плана, Старо Село, Ново Село, Марковац и Доња Ливадица. Укрупњавање пољопривредног земљишта путем комасације спроведено је у десет катастарских општина:

Табела 1. Преглед комасације по катастарским општинама

Редни број	Година спровођења комасације	Катастарска општина	Површина у ха
1	1965/66	МИЛОШЕВАЦ	385
2	1970/79	#	710
3	1978/79 # #	# ТРНОВЧЕ КРЊЕВО	1.781
4	1979/80	ЛОЗОВИК	2.516
5	1981/82	МАРКОВАЦ НОВО СЕЛО	1.200
6	1981/82 # # # # #	ВЕЛИКА ПЛАНА- I МЗ ВЕЛИКА ПЛАНА - РИТ И ЛУГ ВЕЛИКО ОРАШЈЕ-ПЛАВКОВО И СЕЛИШТЕ ВЕЛИКО ОРАШЈЕ –РИТ И ЛУГ НОВО СЕЛО	631 1.043 366 266 100

		2.406
	УКУПНО	11.235

2.2. Топографске карактеристике подручја

Геостратешки положај општине Велика Плана: Општина Велика Плана захвата административну територију величине 345,49 км², на којој живи 40.902 становника (попис 2011.године). Просечна густина насељености износи 128,9 стан./км². Становништво је насељено у 13 насеља, у 14 катастарских општина (Велика Плана и Ново Село имају по две катастарске општине, а насеље Купусина налази се у оквиру катастарске општине Ракинац).

Општина Велика Плана лежи у плодној великоморавској низији, којом поред реке Велике Мораве и њених притока, "протиче" и најзначајнији инфраструктурни коридор. У општини су сконцентрисана насеља, природни потенцијали и привредне активности. Општина Велика Плана налази се у централном делу републике Србије и највећим својим делом простире се у средишњем делу доње великоморавске низије, у југоисточном делу Подунавског округа. Окружена је општинама Смедерево на северу, Жабари и Свилајнац на истоку, Лапово на југу, Рача на југозападу и Смедеревска Паланка на западу.

Река Велика Морав одређује највећим делом источну границу општине и представља најзначајнији хидропотенцијал, поготову тиме што је и највећа "српска" притока Дунава (Коридор VII), који представља још један европски интегративни коридор на овом простору. **Велика Морав** кроз територију општине Велика Плана Морав протиче дужином од 36 км, са протицајем 260м³/с. Амплитуде годишњих водостаја крећу се од 2 до 5м. По физичко-хемијским карактеристикама воде Велике Мораве сврставају се у II категорију водотока. Ту спадају воде погодне за купање, рекреацију и спортове на води. Аспекти коришћења Велике Мораве су рибарство, саобраћај, експлоатација наноса као грађевинског материјала, наводњавање, реципијент.

На основу мале просечне висине (122,38 м) територија општине припада низијској категорији. Испод 100 мнв налази се чак 56,8% укупне територије општине, а преко 200 мнв има свега 9,3% територије општине (највиша тачка је Караула–297 м, у југозападном делу општине).

Анализа осталих морфометријских карактеристика рељефа – 97,9% територије општине је нагиба до 10%, док је 53,8% равно, односно, нагиба до 0,3% уз претежно равномерну заступљеност свих експозиција, наводи на закључак да нема већег обима утицај рељефа на локалне промене карактера и интензитета природних и антропогених процеса.

На подручју општине издвајају се четири геоморфолошке целине:

- долињско дно Велике Мораве, пружа се читавим источним делом општине, надморске висине 100-90м, са карактеристичним постојећим и напуштеним меандрима Велике Мораве и са генералним нагибом ка северу;
- долињско дно Јасенице, у средишњем делу општине, надморске висине 120-95м и са генералним нагибом ка истоку;
- побрђе западно од долињског дна Велике Мораве и јужно од долињског дна Јасенице (Радовањска брда), са вишим терасама ових река, надморске висине 110-297м. Овај простор је испресецан долинама сталних и повремених водотокова које се сливају ка долинама Велике Мораве, Јасенице и Раче;
- побрђе западно од долињског дна Велике Мораве и северно од долињског дна Јасенице, надморске висине 120-260м, са карактеристично разгранатом долином Крњевског потока која се слива ка Великој Морави и долином Кудреч која се слива ка истоименом језеру у Смедеревској Паланци.

Педолошке карактеристике: Територија општине Велика Плана представља део басена Велике Мораве што педолошком супстрату даје посебне карактеристике.

Дуж реке Велике Мораве формира се равница са надморском висином од 80-100 м, као и долином Јасенице, а земљишта су настала таложењем наноса ова два водотока.

На вишем појасу, који представља благо заталасану зараван са надморском висином од 100-297 м, земљиште се формира испод шумског покривача под директним утицајем ове вегетације.

2.3. Хидрографске карактеристике подручја: подаци о водотоцима, изграђеним заштитним системима, о заступљеним добрима у плавној зони

Подручје општине Велика Плана лоцирано је у сливу реке Велика Морава, па стога припада водном подручју “Морава”. Обзиром на доминатну улогу притока-реке Јасеница и Рача са значајним хидролошким утицајем на подручје, рејонизација подручја се може генерално извршити поделом на приобаља :

- реке Велика Морава
- реке Јасеница
- реке Рача
- река Језава
- поток Булињак

Као потенцијална опасност за појаву поплава територије и насеља у општини Велика Плана (**Воде II реда**) издвајају се потоци:

- у сливу реке Јасенице: **поток Речица** (К.О Велика Плана и К.О Старо Село; **поток Грабовац и поток Губераш** (К.О Велика Плана); **поток Буковац и поток Дреновчић** (К.О Велика Плана и К.О Радовање).
- У сливу реке Велике Мораве: **река Гибавица**(К.О. Старо Село, К.О Ново Село и К.О Радовање)
- У сливу реке Раче: **Широки поток и Доловски поток** (К.О Марковац) .
- Слив потока Точак: **поток Кусјак** -ушће у К.О. Доња Ливадица
- У сливу реке Језаве: **Голобачки поток** (К.О. Лозовик) и **поток Крњево**, ушће код Милошеваца (К.О. Крњево и К.О. Милошевац)

Генерално, карактер и вредност добара, потенцијално угрожених поплавним водама, дефинише потребан степен заштите, према обиму очекиваних штета.

У потенцијално плавној зони су насеља:

- **приобаље реке Велика Морава**
Велика Плана, Старо Село, Ново Село, Марковац, Доња Ливадица, Велико Орашје, Трновче, Милошевац и Лозовик.
- **приобаље реке Јасеница**
Велика Плана, Велико Орашје и Крушево
- **приобаље реке Рача**
Марковац и Пиносава

Ван домена утицаја великих површинских токова су насеља: Ракинац, Радовање, Купусина, Крњево и Савановац.

Доминантна делатност у приобаљу ових водотока је пољопривреда и то ратарство. Пољопривреда, као најзначајнија грана привреде, заступљена на преко 35000 ха од чега је највећи део обрадивих површина у непосредном приобаљу токова. У циљу интензивније и квалитетније обраде, извршена је уређење пољопривредног земљишта у долини река, па је формирана мелиорациона касета: Велика Плана.

Значајан удео у привреди општине има и индустрија, па се са аспекта директне изложености штетном дејству вода могу издвојити: ЈКП”Милош Митровић” и ЈП ”Морава” са извориштима воде за пиће, разводна мрежа ЈП”Електропривреда” и ЈП “Телеком Србије”.

Табеларни преглед хидрографије подручја и Хидрографска карта подручја дефинишу и категорије водотока (на основу хидролошког карактера велике воде водотока, у зависности од карактеристика њихових нивограма-хидрограма, односно времена подизања поплавног таласа), уз неопходне податке од значаја за спровођење одбране (падавинске станице, потенцијално угрожена добра, саобраћајна инфраструктура).

За сагледавање степена угрожености овог подручја од штетног дејства вода II реда од посебног је значаја познавања хидрографских карактеристика подручја, проблематика заштите добара у приобаљу уређених и неуређених водотока.

Територија општине Велика Плана у хидрографском погледу припада сливовима Велике Мораве и Језаве. Вододелницу ова два слива могуће је одредити на брдовитом терену, док је у низијском делу недефинисана. Од укупне површине општине, сливу Велике Мораве припада око 262,0 км², а сливу Језаве око 83,0 км². **Сливу Језаве** припадају Голобачки и Крњевачки поток, Трмељак поток и Сврачина. Ови водотоци су често у летњем периоду без воде, док у кишном периоду због неуређености корита и отежаног отицаја долази до поплава, тако да пољопривредна производња трпи огромне штете. Мали падови отежавају ефикасно отицање тако да се изливена вода врло споро повлачи. Поред пољопривредних површина, угрожена су насеља и саобраћајнице. Тако поток Сврачина повремено угрожава Лозовик, кроз који протиче, док Голобачки поток угрожава пругу Велика Плана - Мала Крсна.

Слив Велике Мораве има развијену основну хидрографску мрежу и захвата средишњу зону раседних планина и котлина залазећи делом у Карпатско-балкански планински систем на истоку и у Динарски планински систем на западу. Корито Велике Мораве, чија ширина варира на инфлексијама од 110 м до 250 м, на најоштријим кривинама усечено је 5-6 м у песковито-шљунковити алувијум, чија дебљина слоја није мања од 10 м. Пошто је корито од слабо везаног материјала, река руши обале и често мења положај свог тока. Једна од карактеристика тока је изражено меандрирање. Река просеца старе меандре стварајући на тај начин мртваје и тече новим коритом, у којем поново ствара меандре и тај процес се стално понавља. Сталне промене корита Велике Мораве су последица узајамног дејства кретања наноса и рада бочних сила.

Сливу Велике Мораве припадају Јасеница, Рача и Грабовачки поток. Известан број мањих водотока се улива у ободне канале који се уливају у Јасеницу. Слив Велике Мораве се одликује веома неповољним водним режимом, који је условљен специфичним климатским приликама, топографијом, геолошком грађом, стањем вегетационог покривача и др.

Отицање воде у сливу карактеришу два периода и то :

- период великих вода у коме отекне 60-70% укупних годишњих вода, разарајући и плавећи пољопривредно земљиште, угрожавајући насеља, индустрију и саобраћајнице.
- период малих вода у коме отекну преостале количине воде. Овај период пада у доба вегетације, када је вода пољопривреди најпотребнија.

Однос великих и малих вода у сливу Велике Мораве је веома велики – 1: 128.

Ниво подземних вода у алувионима река је доста висок. Дебљина шљунковитог колектора на потезу Лозовик - Трновче је око 8,0 м. Оптимални капацитет истражних бунара варира од 25 до 40л/с. На вишим теренима ниво подземних вода је на 8-15 м од површине терена.

Ерозија и клизишта: У приобалном делу реке Мораве изражен је посебан вид ерозије, где услед великих вода долази до одроњавања појединих делова обале (**Трновче**) и повремене промене корита. Ова појава, некада врло карактеристична за ово подручје, доста је ублажена радовима на заштити обале и делимичном уређењу обале. На осталом подручју општине делимично су ерозијом захваћени приобални делови бујичних водотока у западном и нешто више југозападном делу (Ракинац, Радовање, Купусина), затим терени са већим нагибом и сл.

Потребно је предвидети мере и заштитне мере на уређењу бујичних водотокова и против ерозионе мере на ерозионим подручјима, које утврђује надлежни општински орган (у складу са чланом 62. закона о водама). Скупштина општине Велика Плана је донела одлуку о утврђивњу ерозионих подручја на територији општине Велика Плана број 011-1/2008-I од 28.2.2008. године а на основу Плана за прогласиње ерозионих подручја на територији општине Велика Плана који је израђен од стране Института за водопривреду „Јарослав Черну“ АД-Завод за уређење сливова из

децембра 2007.године, а који је урађен по метаологији за израду планова за проглашење ерозионих подручја. Наведеним планом утврђују се следећа ерозиона подручја:

1. **Ерозионо подручје број 1:** Делови катастарских општина КО Лозовик и КО Милошевац;
2. **Ерозионо подручје број 2:** Делови катастарских општина КО Милошевац, КО Крњево и КО В.Орашје;
3. **Ерозионо подручје број 3:** Делови катастарских општина: КО Велика Плана 1, Велика Плана 2, КО Радовање, КО Старо Село, КО Ново Село 1, КО Ракинац и КО Марковац.

Наведеном одлуком прописана је обавеза годишње ревизије плана и спровођење против ерозионих мера према упутствима стручне службе локалне самоуправе.

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉАШЊИХ ВОДА

Оперативни план за одбрану од поплава од **спољних вода** (поплаве настале изливањем вода из корита водотока) и загушења ледом садржи по водним подручјима, за секторе и деонице водотока (воде I реда), правна лица надлежна за организовање и спровођење одбране од поплава, имена руководиоца одбране од поплава, њихових заменика и помоћника, заштитне водне објекте на којима се спроводи одбрана од поплава,штићена поплавна подручја и критеријуме за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и загушења ледом .

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА

Оперативни план за одбрану од поплава од **унутрашњих вода** (поплаве настале од сувишних атмосферских и подземних вода) садржи по мелиорационим подручјима, за хидромелиорационе системе (ХМС) у јавној својини, правна лица надлежна за организовање и спровођење одбране од поплава, имена руководиоца одбране од поплава, њихових заменика и помоћника, хидромелиорационе системе на којима се спроводи одбрана од поплава и критеријуме и услове за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода.

водно подручје "Морава"	
Сектор М.1. Смедерево	
Велика Морава, притоке. Лева обала од Нове Језаве до села Трновче, Језава 62.28км	
Техничка деоница М.1.2.	
<i>Леви насип уз реку Велика Морава од пута Осипаоница-Пожаревац (Љубичевски мост) до високог терена код села Трновче 25,08км</i>	
Водомер на реци Велика Морава "Љубичевски мост" (Р); л, д, и; "0": 73,42 мм	
Редовна одбрана 450	
Ванредна одбрана 600	
Највећи забележени водостај 706 (04.05.1958.)	
Заштићена касета Осипаоница-Лозовик:	
Налази се низводно од високог терена код села Трновче; ограничена је левообалним насипом Велике Мораве до Љубичевског моста са источне стране и брдским тереном са западне стране.	
Провера	

водно подручје "Морава"			
Сектор М.2. Пожаревац			
Десна обала Велике Мораве од села Брежане до ушћа Булињака, Булињак и поток Точак			
Техничка деоница М.2.3.			
<i>Десни насип уз реку Велика Морава од ушћа потока Точак до ушћа Булињака 21,32км. Десни насип уз Булињак од ушћа до Кушиљева 4.5км</i>			
Водомер на реци Велика Морава "Жабарски мост" (Р); л "0": 87,37 мнм			
Редовна одбрана 450			
Ванредна одбрана 580			
Највећи забележени водостај 664 (16.05.1965.)			
Заштићена касета Александровац:			
Налази се низводно од ушћа потока Булињак; ограничена је деснообалним насипом Велике Мораве до ушћа потока Точак са западне и брдским тереном са источне стране.			
Провера			
водно подручје "Морава"			
Сектор М.3.			
Велика Морава, притоке. Лева обала од Јасенице до ушћа Раче, Јасеница, Рача 66,52 км			
Техничка деоница М.3.1.			
<i>Десни насип уз Губераш 1,26км. Десни насип уз Јасеницу од ушћа у Велику Мораву до Губераша 10,00км. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Јасенице до Гибавице 15,00км. Леви насип уз Гибавицу од ушћа у Велику Мораву до краја регулације 3.60км. Десни насип уз Гибавицу од ушћа у Велику Мораву до краја регулације 3.60км. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Гибавице до ушћа Раче (Марковачки мост) 7,00км. Леви насип уз реку Рачу 16км, са притокама Широки поток (ободстри насипи 2x1,7км), Доловски поток (ободстри насипи 2x0,9км), поток Бошњак (ободстри насипи 2x0,7км),</i>			
Водомер на реци Велика Морава "Жабарски мост" (Р); л "0": 87,37 мнм			
Редовна одбрана 450			
Ванредна одбрана 580			
Највећи забележени водостај 664 (16.05.1965.)			
Водомер на реци Велика Морава "Багрдан" (Р); л, лим,и "0": 100,94 мнм			
Редовна одбрана 500			
Ванредна одбрана 600			
Највећи забележени водостај 604 (26.03.2006.)			
Заштићена касета Велика Плана:			
Налази се узводно од ушћа Јасенице у Велику Мораву; ограничена је левообалним насипом Велике Мораве до ушћа Гибавице и деснообалним насипом Јасенице до ушћа потока Губераш са источне и северне стране и брдским тереном са западне и левообалним насипом реке Гибавице са јужне стране.			
Заштићена касета Марковац:			
Налази се узводно од ушћа Гибавице у Велику Мораву; ограничена је левообалним насипом Велике Мораве до ушћа Раче са источне стране, деснообалним насипом реке Гибавице са северне стране, левообалним насипом реке Раче са јужне стране и брдским тереном са западне.			

2.4. Саобраћајна инфраструктура и систем веза подручја

Ефикасност спровођења одбране од поплава и заштиту од различитих видова штетног дејства вода II реда, у директној је зависности од могућности обезбеђења услова за приступ угроженим локацијама града, одбрамбеној линији у ванредним хидролошким околностима чија се одбрана може организовати, односно за евакуацију добара и становништва у ванредном стању.

Територија општине Велика Плана представља простор преко којег се остварује веза између подручја града Београда и централног дела Шумадије са долином реке Мораве и ауто – путем Београд – Ниш (Е 75), као и веза Шумадије са Подунављем.

Као најзначајнији путни правци издвајају се :

- државни пут 27: Марковац-Рача и Марковац –Свилајнац
- државни пут 158: Велика Плана-Смедерево и Велика Плана –Лапово
- државни пут 147: Велика Плана–Смедеревска Паланка и Велика Плана-Жабари
- државни пут 354: Смедеревска Паланка – Крњево

Сви путеви имају асфалтну коловозну конструкцију.

Саставни део Оперативног плана за одбрану од поплава и штетног дејства вода II реда је детаљан план саобраћајница на подручју града систематизован по категоријама пута уз неопходне податке од значаја за спровођење одбране.

Ефикасан систем веза је предуслов за благовремену размену информација и доношења благовремених одлука у току одбране од поплава.

Саобраћајни системи: На територији општине укрштају се саобраћајни интереси од значаја за Србију, регион и саму општину. Најважнија компонента је постојање европског саобраћајног копненог коридора X са аутопутем Е-75.

Саобраћајни значај републичких вредности – поред ових европских – дају и остале путне магистралне везе, посебно пут 27 који повезује западни и источни део државе, те железничка пруга Београд – Ниш магистралног значаја, са важним чвориштима у Великој Плани и Марковцу.

Ове сабраћајне карактеристике омогућавају да повољан развој, поред насељеног места Велика Плана, имају и остала насеља на подручју општине.

Све ово намеће закључак да је геостратешки саобраћајни положај општине Велика Плана изузетно повољан. И поред свих тих набројаних вредности и предности, у досадашњем развоју саобраћајне инфраструктуре било је недостатака, а највише спорости у реализацији појединих система.

Основни развојни проблеми су:

- Нејасна концепција развоја железничке мреже, поготово у зони насеља Вел Плана;
- Спора реализација пројекта петље на ауто путу за потребе северног дела општине,
- Лош квалитет државних путева II реда од Велике Плана према Смедеревској Паланци и Смедереву, који уједно имају и функцију општинских путева, јер су једине путне везе међу појединим насељима на подручју општине, а често у насељима представљају и део уличне мреже;
- Споро решавање градске саобраћајне концепције;
- Отежано повезивање насеља брдског и моравског дела општине које раздвајају коридори аутопута и железничке пруге.

На основу Просторног плана Републике Србије и саобраћајних планова Европе, великоплањанска општина и насеља остаће и даље неизбежан пут од Западне и Средње Европе ка Блиском Истоку и Грчкој – било да је то железницом или аутопутем. Будућа неизбежна инфраструктурна изградња у Србији мора разрешити и саобраћајне проблеме Велике Плана и учинити је важном за регионални развој. Посебна улагања очекују се у железничку пругу и чвориште Велика Плана, модернизацију и опремање пратећим садржајима аутопута, изградњу петље у Лозовику, реконструкцију и модернизацију државних путева II реда.

На локалном нивоу од инвестиционих приоритета треба издвојити: улагања у саобраћајну мрежу општине са приоритетом у аутобуску и железничку станицу, у главне градске саобраћајнице, у

стационарни саобраћај (решавање паркирања), у јавни градски превоз, као и у општинске путеве – посебно у њихову модернизацију и др.

Друмски саобраћај: Друмски саобраћај на подручју општине Велика Плана ослања се на разгранату мрежу путева различитих категорија. Мрежу чине *државни путеви I реда* (коридор 10 са аутопутем Београд – Ниш (Е-75) и пут Рача – Марковац – Свилајнац (27), затим државни путеви II реда (Смедеревска Паланка – Велика Плана – Жабари (147), Лозовик – Велика Плана – Марковац (158) и Смедеревска Паланка – Крњево (354), те разграната мрежа општинских путева. *Државни путеви I реда* на територији општине заузимају површину од 175 ха, *државни путеви II реда од 113 ха*, а општински путеви се простиру на 468 ха. Општина Велика Плана има најгушћу мрежу општинских путева у округу – укупне дужине 553 км, или 160 км/100 км².

Сви државни путеви су са савременим коловозом, као и већина општинских путева, али стање коловоза државних путева II реда на територији општине није задовољавајуће и представља ограничење за нормално одвијање саобраћаја.

За одвијање саобраћаја на државним путавима II реда постоје мостови на Великој Морави код Велике Плана (друмски) и Марковца (друмско-железнички) и Јасеници код Великог Орашја и испред Смедеревске Паланке. У задовољавајућем стању је једино мост на Великој Морави код Велике Плана, док остале мостове треба темељно реконструисати и прилагодити захтевима савременог саобраћаја (поготово оне на Јасеници). Просторним планом Републике Србије планира се измештање трасе државног пута I реда (27) јужно од Марковца, са изградњом новог моста на Великој Морави.

За повезивање општине Велика Плана са општинама на десној обали Велике Мораве потребно је планирати бар још један друмски мост преко Велике Мораве у зони Лозовик - Александровац. Одвијање јавног локалног друмског саобраћаја врши се аутобусима, државним и општинским путевима чиме су повезана сва насеља на подручју општине. На подручју општине постоје две аутобуске станице (у Великој Плани са 5 и у Милошевцу са 4 перона), као и низ аутобуских стајалишта у свим насељима. Аутобуска станица у Великој Плани – својим микроположајем и малим капацитетом – представља отежавајућу околност за одвијање јавног друмског саобраћаја. У граду Велика Плана не исказује се посебна потреба за организовањем јавног градског превоза, јер ту функцију преузимају линије за околна насеља са већим бројем стајалишта унутар града.

Остали видови саобраћаја на територији општине:

Речни саобраћај – На Великој Морави нема техничких услова и интересовања за организовање путничког или теретног саобраћаја. Потребне за речним саобраћајем реализоваће се преко луке у Смедереву.

Ваздушни саобраћај – На подручју општине Велика Плана не постоје објекти ваздушног саобраћаја. И у наредном периоду потребе за путничким ваздушним саобраћајем реализоваће се преко аеродрома у Београду и Нишу, а за потребе привредних летова са спортских аеродрома у Смедереву или Смедеревској Паланци.

Железнички саобраћај: Велика Плана има дугу железничку традицију и представља прво железничко чвориште у Србији (1886. године пуштена је у јавни саобраћај пруга Велика Плана – Смедерево). Може се рећи да је железница за Велику Плану, а и за цело подручје општине, била основни импулс за убрзанији привредни развој. Због транспортних капацитета железнице и већ наглашеног повољног географског положаја у Великој Плани се подижу први индустријски капацитети (прерада меса), што је иницирало и бржи развој пољопривреде у околини.

Општином се пружају три пружна правца:

- Београд – Младеновац – Велика Плана – Ниш;
- Београд – Мала Крсна – Велика Плана – Ниш;
- Марковац – Ресавица.

Железничка чворишта су у Великој Плани и Марковцу, а железничка пруга се пружа кроз атаре 8 од 13 насеља у општини, тако да је железница већ дуже од једног века незаобилазни део свакодневице овог краја. На подручју општине Велика Плана има 6 железничких станица (Лозовик, Крњево, Велико Орашје, Мала Плана, Велика Плана и Марковац) и 3 железничка стајалишта (Милошевац, Старо Село и Ново Село), што представља 2,6 железничких станица на 100 км², док та вредност за Републику износи 0,8. У Републици густина мреже железничких пруга

достиге око 4,3 км/100 км², док тај индикатор за општину Велика Плана износи 12,2. Развојна шанса општине Велика Плана у железничком саобраћају, је најављена модернизација железничког саобраћаја у Републици.

Основни развојни правци у железничком саобраћају су:

- Реконструкција и технолошка модернизација чворишта Велика Плана;
- Изградња другог колосека пруге од Велике Плана према Малој Крсни и Младеновцу;
- Функционална трансформација железничког саобраћаја у граду Велика Плана и евентуална изградња путничког стајалишта у центру града;
- Организација квалитетног локалног путничког саобраћаја, нарочито у правцу према Марковцу и Смедереву.

Саставни део овог Плана је преглед телефонских и факс веза између учесника.

3.ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

- Предузимање интервентних радова на прегледу, утврђивању степена угрожености и извођењу радова којима ће се умањити ризик од бујичних поплава изливањем воде из корита бујичних водотока,
- Студијско-истражни радови са израдом пројектне документације за регулисање бујичних водотокова, односно изградњу заштитних објеката,
- Приликом израде и усвајања планских докумената општине, обезбедити да се у наведене планове уграде сви захтеви заштите од поплава,
- Код урбанистичког уређења насеља, нарочито насељених места и индустријских зона, обезбедити прилагођавање истих потребама и захтевима заштите становништва и материјалних добара од поплава,
- Извођење антиерозионих радова, првенствено пошумљавањем и санирањем клизишта,
- Израда недостајућих одбрамбених насипа, обало-утврда и одржавање постојећих,
- Израда брана и преграда на бујичним водотоковима и одржавање постојећих, и користити их и за реализацију програма наводњавања,
- Изградња система канала за одвођење вода и њихово одржавање,
- Приликом пројектовања и изградње мостова и пропуста, исте пројектовати и градити са већом пропусном моћи воде,
- Обележавање на терену линије допирања максимално могућег поплавног таласа који би настао рушењем и преливањем брана на хидроакумулацији,
- Организација система јавног узбуњивања на већим водотоковима и бранама ради благовременог обавештавања о опасностима од поплава и спровођења евакуације,
- Оспособљавање становништва за заштиту и спасавање од поплава кроз личну и узајамну заштиту,
- Оспособљавање надлежних правних лица за заштиту од поплава и уношење њихових задатака у планове одбране од поплава,
- Оспособљавање јединица цивилне заштите, посебно специјализоване за спасавање на води и под водом,
- Оспособљавање спортских клубова и организација чија је делатност везана за воду (ронилачки) и дефинисање задатака које они могу завршити у оквиру одбране од поплава,
- Формирање базе података о свим пловних објектима,
- Израда плана ангажовања команди јединица Војске Србије у пружању помоћи угроженом и пострадалом становништву у случају поплава већих размера,
- Оспособљавање јединица цивилне заштите за руковођење акцијама заштите и спасавања од поплава,
- Практичне вежбе организованих снага цивилне заштите, са циљем увежбавања радњи и поступака из области заштите спасавања од поплава,
- Израда планова заштите спасавања од поплава.

„ВЕЛИКА МОРАВА – ПОЖАРЕВАЦ“					
В.Морави, Поток Тоњак, Буљњак М.2. – М.2.1.; М.2.2. и М.2.3. 85,52 km					
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штабено пољовно подручје	Евалуациони објекат (ХМС)
М.2.3.	Водоток Налив Дужина система за заштиту од поплава 29,07 km	1.	Водомер (Р)–РХМЗ-а, ГД-локалитет, п-астиа, лим-понирач, д-агитално н-Таб. 1, нв –Таб. 2, „0“ – која чује паш осећатељни водостај (загум)	Касета Регулациона подручје Цвор	Гравитациони аспекат (ГН)
		2.	Редовна одбрана – водостај и кога	Дувава система за заштиту од поплава	Црпна станица (ЦС –назив) (ХМС)
		3.	Внередна одбрана – водостај и кога Меродавни водостај за меродавни Q, % Критични водостај/кога заштитног система	Опаштина	
		1.	Велика Морави, Жабарски мост (Р), н. „0“ 87,37 664 (16.05.1965)	„Жабар“ Заштита од поплава	
		2.	Десни насип уз поток Тоњак од ушћа до Александарова, 3,25 km	29,07 km ЖАБАР	
		3.	Десни насип уз Велику Мораву од ушћа пањова Тоњак до ушћа Буљњак, 2,12 km		
		3.	Десни насип уз Буљњак од ушћа до Кулманова, 4,56 km		

„ЈАСЕНИЦА – СМЕДЕРСКА ПАЛАНКА“					
Велика Морави, Јасеница, Кубришница, Поток Кулареч, Велики Луг М.3. – М.3.1. објекти М.3.1.1., М.3.1.2.; М.4.; М.5.–М.5.1. 185,18 km „Кулареч 1“, „Кулареч 2“					
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штабено пољовно подручје	Евалуациони објекат (ХМС)
М.3.1.	Водоток Налив Дужина система за заштиту од поплава 31,86 km	1.	Водомер (Р)–РХМЗ-а, ГД-локалитет, л-астиа, лим-понирач, д-агитално н-Таб. 1, нв –Таб. 2, „0“ – која чује паш осећатељни водостај (загум)	Касета Регулациона подручје Цвор	Гравитациони аспекат (ГН)
		2.	Редовна одбрана – водостај и кога	Дувава система за заштиту од поплава	Црпна станица (ЦС –назив) (ХМС)
		3.	Внередна одбрана – водостај и кога Меродавни водостај за меродавни Q, % Критични водостај/кога заштитног система	Опаштина	
		1.	Велика Морави, Жабарски мост (Р), н. „0“ 87,37 664 (16. 5. 1965)	„Велика Плана“ Заштита од поплава ВЕЛИКА ПЛАНА	
		2.	Десни насип уз Јасеницу од ушћа у Велику Мораву до Губераца, 10,0 km са ** десним насипом уз Губерац, 1,26 km и ** обостраним насипима уз поток Древоковић (2x1,00 km), укупно 13,26 km		
		2.	Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Јасенице до ушћа Губавице, 15,00 km са ** десним насипом уз Губавицу од ушћа, 3,66 km, укупно 18,66 km		

Водна јединица:		„ЛЕПЕНИЦА – КРАГУЈЕВАЦ“				
Воде I реда:		Велика Морава, Рача, Деленица, Угљешница, Сушички поток, Грошница река				
Сектор – деонице:		М.3. – М.3.1. објекти М.3.1.3, М.3.1.4., М.3.1.5., М.3.2., М.3.3., М.3.4., М.3.5.				
Дужина објеката:		136,08 km				
Бране:		„Сломен парк“, „Нова Грошница“				
Ознака деонице	Опште деонице	Заштита од поплава на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријум за увођење мера одбране од поплава	Штафетно поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
М.3.1	Воде I реда: Низин	1.	В. Водоток	Водомер (ГУ-ГХМБЗ-а, ГП-доказни н-Таб. 1, н-Таб. 2, „0“ - која чува под одговарајућим условима)	Касета Регуларно подручје Чвор	Градњакони мост (114) Црква станица (ЦС млина) (ХМС)
	Дужина система за заштиту од поплава	2.	Дужина система за заштиту од поплава	Водостановни водостан (дануби) Мерошани водостан - водостан и вода Мерошани водостан за мерошани \varnothing %	Дужина система за заштиту од поплава	
	Велика Морава	3.	Дужина система за заштиту од поплава	Критични водостан/кота заштитног система	Општина	
	Деленица, Рача	4.	Дужина система за заштиту од поплава	Велика Моравица: Батрули (Р), д. н. с. „0“, 100,94 652 - (18.05.2014.)	„Маркопан“ Затворена касета 22,74 km	
	Јасеница, Рача	5.	Дужина система за заштиту од поплава	500 165,94 600 166,94 0,90 km, укључено 12,14 km	ВЕЛНСКА ПЛАНА РАЧА	
М.3.1	34,66 km	5.	Дужина система за заштиту од поплава	0,92 km са ** обостраном настином уз поток Бошњак (2x0,70 km), укупно 11,92 km	„Рача“ Отворена касета 11,92 km	ВЕЛНСКА ПЛАНА РАЧА

Водна јединица:		„ЈАСЕНИЦА – СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА“				
Мелиорационо подручје:		ХМС				
Велика Морава		ВМ 4				
Ознака ХМС	Хидрометеоролошки систем (ХМС)	Територијална припадност система	Катастарска општина (КО)	Дужина касете (km)	Реципијент	Евакуациони објекат
ВМ 4	Смедеревска Паланка - Велика Плана	Територијална припадност система	Катастарска општина (КО)	131,041	Јасеница, Кубрањина, Велика Југ, Мала Југ, мостин Брјанин и Дрењанин	Градњакони мост (114) Црква станица (114)

ПОКЛЮЧНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕДИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕДИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заступник Руководиоца ХМС
ПОКЛЮЧНИК: Вукотина Томић, моб. 064/840-41-14, Е-пошта: vukotina@hidromedracio.rs, ВПЦ „МОРАВА“ ПУПРИЦА, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-55 ПОКЛЮЧНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Зоран Краић, моб. 064/840-40-50, Е-пошта: zoran.kraic@hidromedracio.rs, ВПЦ „МОРАВА“, Нити, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-пошта: zoran.kraic@hidromedracio.rs	
ВМ 4.	А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА“, Смедеревски Липањак, тел. 026/320-782, факс 026/317-816, Е-пошта: vodoprivreda@yufbno.com Директор: Игор Вујотић, моб. 069/444-11-15 Игор Вујотић, моб. 069/444-11-15 Велимир Ђековић, моб. 069/829-44-31

2. Правна лица надлежна за организовање и спровођење одбране од поплава

А. Координатори одбране од поплава и помоћници					
Р.бр.	Презиме и име	Функција	Институција Адреса седишта	Телефон	ФАКС МОБИЛНИ
1.	Нагаша Милић	Главни координатор одбране од поплава	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде	011/311-5370 011/201-3360	064/8404041
2.	Драгана Јанковић Мерита Борога	Помоћници главног руководиоца	Републичка дирекција за воде Београд, Булевар уметности бр. 2а	011/311-71-79 011/201-33-47	
Главни руководиоци одбране од поплава и њихови заменици за водно подручје "ДОЊИ ДУНАВ" "МОРАВА"					
3.	Горан Пузовић	главни руководиоца одбране од поплава	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ Београд, Булевар уметности бр. 2а	011/311-9400 011/311-9402	011/311-9403 064/840-4007
4.	Звонимир Коцић Милош Радовановић	Заменик за спољне воде и загушење ледом Заменик за унутрашње воде		011/2013382	064/840-4003 064/840-4071
Б. Субјекти руковођења одбраном од поплава од спољашњих вода и загушења ледом					
ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДОЊИ ДУНАВ“					
5.	Душан Панић	Руководилац одбране од поплава за водно подручје	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ ВПЦ „САВА-ДУНАВ“ Н.Београд, Бродарска 3	011/2143140 011/3114325	011/311-2927 064/840-4100
6.	Зоран Цекић	Заменик руководиоца за водно подручје		011/2135864 011/2018100	011/201-8112 064/840-4005

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ «МОРАВА»				
7.	Драгољуб Миљојковић	Руководилац одбране од поплава за водно подручје	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“-ВПЦ „МОРАВА“ Ниш, Трг Краља Александра 2 РЈ „Велика Морава“ Ћуприја, Цара Лазара 109	018/451-38-20 064/840-4098
8.	Зоран Станковић	Заменик руководиоца на водном подручју		035/471-354 064/840-4083
9.	Зоран Танасковић	Помоћник руководиоца за водно подручје М1	ВПЦ „МОРАВА“ РЈ Ћуприја РЈ „Велика Морава“ Ћуприја, Цара Лазара 109	035/471-354 064/840-4113
10.	Зорица Цветковић	Помоћник руководиоца за сектор М.2	РЈ „Велика Морава“ Ћуприја, Цара Лазара 109	647-490 225-533
11.	Валентина Томић	Помоћник руководиоца за сектор М.3		647-490 225-533
В. Оперативни план за одбрану од поплава од унутрашњих вода				
ВОДНО ПОДРУЧЈЕ "ДОЊИ ДУНАВ"				
12.	Симић Александар	Руководилац одбране од поплава од унутрашњих вода на водном подручју	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“-ВП „ДОЊИ ДУНАВ“ Београд, Булевар Уметности 2а	011/3119400 064/8404027
13.	Игор Станковић	Заменик руководиоца одбране од поплава од унутрашњих вода на водном подручју		026/228-696 064/8404028
ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“				
14.	Танасковић Зоран	Руководилац одбране од поплава од унутрашњих вода на водном подручју	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ ВП „МОРАВА“	011/3119400 064/8404113
15.	Томић Валентина	Заменик руководиоца одбране од поплава од унутрашњих вода на водном подручју	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ ВП „МОРАВА“	035/8471354 064/8404114

Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове				
Р.бр	Институција	Делатност службе (функција од значаја за о.о.п.)	Адреса седишта	Телефон ФАКС МОБИЛНИ
1.	Републички хидрометеоролошки завод Србије	Праћење хидролошко метеоролошке ситуације и стање леда	Кнеза Вишеслава 66 Београд	011/305-08-99 064/838-5050
1.1.		Одговорни руководиоца за хидролошке прогнозе Дејан Владиковић		011/305-09-00 064/838-51-65 011/254-27-46
1.2.		Заменик одговорног руководиоца за хидролошке прогнозе Јелена Јеринић		011/305-09-00 064/838-52-77 011/254-27-46
1.3.		Заменик за одбрану од загушења ледом Зорица Барбароша		011/305-09-36 011/305-09-04 064/838-5050
1.4.		Перманентна служба осмаграња Одсек за прогнозу времена Одсек за најаве и упозорења Рад. сл.		011/305-09-68 011/254-21-84 011/2545-595 радарска служ.
2.	МУП-Сектор за ванредне ситуације Републички центар за обавештавање	Обавештавање граду на чијем подручју је уведена ванредна ситуација Бојан Томић	011/3617-696 011/3617-493	011/361-7492 064/892-67-08

Водопривредна инспекција			
Р.бр	Презиме и име	Функција	Институција Адреса седишта Телефон ФАКС
1.	Љиљана Савић	Републички водпривредни инспектор	Министарство-Сектор водопривреде Трг Републике 5, Смедерево 46-24-211 46-23-646

Општинске службе са одређеним задацима у одбрани од поплава			
Р.бр	Назив службе	Задужење у о.о.п.	Одговорно лице Телефон Телефон у стану

1.	Одељење за финансије	финансије	Начелник Одељења Драгана Исailовић	062/8080827	-
2.	Одељење за привреду и локални економски развој	евакуација	Начелник Одељења Миодраг Шкорпић	514-262 062/8080802	-
3.	Одељење за урбанизам и грађевину, имовинско-правне и комунално-стамбене послове	очување добара битних за опстанак	Начелник Одељења Драгољуб Живковић	521-338 062/8080805	-
4.	Одељење за инспекцијске послове	урбанистичке мере заштите	Начелник Одељења Љиљана Ђорђевић Живановић	514-338 062/8080830	-
5.	Одељење за општу управу и заједничке послове	административни послови	Начелник Одељења Светлана Младеновић	062/8080843	-
6.	Служба за скупштинске послове и односе са јавношћу	односи са јавношћу	Ненад Цветковић	062/8080823	-
7.	Одељење за друштвене делатности	друштвене делатности	Начелник Одељења Оливера Которчевић Ђокић	062/8080819	-

Субјекти одбране од поплава на подручју општине						
Р.бр	Назив	Адреса седишта	Телефон	Факс	Одговорно лице	Телефон у стану
ВОДОПРИВРЕДНЕ ИНСТИТУЦИЈЕ						
1.	ЈВП „Србијаводе“	Булевар уметности 2а Београд	011/ 311-9400	011/ 311-9403	гл.руков. Горан Пузовић	064/840-4007
2.	А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА“ Пожаревац, М.2.1., М.2.2., М.2.3.	Светосавска 33	012/ 523-022	012/ 522-923	Ненад Милановић	064/893-8100
3.	ДВП „Смедерево“ Смедерево Д.3.1., Д.3.2., Д.3.3.	Б.Радичевића 1 Смедерево	026/ 647-490	026/ 647-491	Звонко Милојевић	065/233-5899
4.	А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА“ Смедеревска Паланка М.4.3.	Вука Караџића 17 Смедеревска Паланка	026/ 321-782	026/ 317-816	Игор Вујовић	069/444-11-15

III ШТИЋЕНА ПЛАВНА ПОДРУЧЈА

3.1.Опис и оцена општег стања заштитних локалних водних објеката на територији општине на водама II реда на којима се спроводи одбрана од поплава.

Заштитни објекти на водама II реда на територији општине налазе се на следећим локацијама:

Опис и оцена општег стања

- Обалоутврда на Широком потоку у Ракинцу у дужини од 30 метара од каменог набачаја.Објекат је у стању функционалне употребљивости и редовно се одржава.
- Обалоутврда на Крњевачком потоку на укрштању са Лесковачком улицом, као заштита улице и моста. Објекат је у стању функционалне употребљивости и редовно се одржава.
- Брана на Грабовачком потоку. Редовно се одржава.Неопходна је поправка преливних канала.
- Брана на потоку Лукар (Милошевачко језеро) има оштећења на изводном лицу бране, у смислу еродираних косина на обе бране.Потребно је извршити стручни преглед и дати процену потребних радова за санацију објекта у сарадњи са ЈВП “Србијаводама”.

Закључак

Подручја у зонама наведених заштитних објеката су заштићена од поплавног таласа.



Вештачка акумулација северно од Крњева



Вештачка акумулација Велика Плана – Старо Село (На Грабовачком потоку)

3.2. Процена угрожености штићених подручја. Оцена ризика од поплава – сценарио појаве поплавних таласа и плављења

На територији општине Велика Плана водотокови II реда су изразито бујичног карактера (ИБК). Ово подручје је специфично и по великом броју вештачких токова који одводе површинске воде. Појава плављења површина на подручју општине Велика Плана, за описано присуство природних и вештачких токова, може се јавити под околностима које су систематизоване по узроцима, значају и рангу штета.

Ове околности се могу сматрати сценаријима. За сваки сценарио поплава, примениће се дефинисање надлежности и подела улога у спровођењу активности и мера у одбрани од поплава.

На основу датих сценарија поплава, због карактера појаве, могућности прогнозе и најаве у циљу спровођења благовремених мера, потребна је интегрална одбрана.

- 1) Велике поплаве и значајне штете могу се јавити при изливању из вештачких акумулација услед оштећења брана.

Особеност ових поплавних таласа је велика брзина концентрације и брза појава. Ранг штета у условима појаве оваквих поплавних таласа може бити врло висок..

- 2) Значајне поплаве и штете могу се десити при изливању из уређених корита бујичних водотокова услед неодржавања и оштећења обалоутврде на уређеном делу корита. .

Овакве поплаве формирају опасан и деструктиван плавни талас, који са собом носи муљ, камење, грање и отпад. Ризик од поплава условљен је интензитетом и трајањем бујичних киша и пропусном моћи корита. Особеност ових поплавних таласа је велика брзина концентрације и брза појава. Ранг штета је при томе директно условљен и близином вредних добара, па је због тога опасност од поплава већа у приобаљу водотока која протичу кроз насеље .

На подручју општине Велика Плана плављење приобаља се, према томе, може десити по следећим сценаријима:

1. Услед оштећења брана на вештачким акумулацијама.
2. Услед оштећења обалоутврде на уређеним деловима потока.

У Табели Т1. дата је процена угрожености. Детаљна анализа и закључци, везани за оцену ризика од поплава, може се дати на основу будућих истраживања у сарадњи са стручним лицима из ЈВП "Србијаводе" Ћуприја и на основу праћења и евидентирања поплавних догађаја на територији општине Велика Плана, што је у надлежности Стручно-оперативног тима, формираног од стране Општинског штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана.

3.3. Критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава

За проглашење одбране од поплава на штићеним подручјима утврђују се следећи критеријуми:

Објект	Редовна одбрана	Ванредна одбрана
	Обалоутврда на Широком потоку у Ракинцу.	1м до изливања
Обалоутврда на Крњевачком потоку	1м до изливања	0,5 м до изливања
Брана на Грабовачком потоку	1м до изливања	0,5 м до изливања
Брана на потоку Лукар (Милошевачко језеро)	1м до изливања	0,5 м до изливања

IV НЕШТИЋЕНА ПЛАВНА ПОДРУЧЈА

4.1. Опис и оцена општег стања водотокова II реда

Доловски поток

1. ОПИС ВОДОТОКА

карактер водотока: изразито бујични поток
слив: река Рача
дужина: око 6 км
објекти: мост

2. ОЦЕНА ОПШТЕГ СТАЊА ВОДОТОКА

Доловски поток пресеца пут Марковац-Рача. Корито је углавном обрасло растињем.

3. МЕРА

Планирати чишћење корита од растиња.

Широки поток

1. ОПИС ВОДОТОКА

карактер водотока: изразито бујични поток
слив: река Рача
дужина: око 9 км
објекти: два моста

2. ОЦЕНА ОПШТЕГ СТАЊА ВОДОТОКА

Широки поток пресеца пут Марковац-Рача и пут у Ракинцу. Корито је углавном обрасло растињем.

3. МЕРА

Планирати чишћење корита од растиња.

Река Гибавица

1. ОПИС ВОДОТОКА

карактер водотока: бујични поток
слив: река Велика Морава
дужина: око 12 км
објекти: три моста

2. ОЦЕНА ОПШТЕГ СТАЊА ВОДОТОКА

Преко Гибавице су 3 друмска моста: један на аутопуту и два у насељу Ново Село – Старо Село и 1 железнички мост са два колосека (Ново Село). Корито уређено у дужини од око 3 км. Корито је ван насеља углавном обрасло растињем.

3. МЕРА

Планирати чишћење корита од растиња и одржавање "жабљих" поклопаца.

Голобочки поток

1. ОПИС ВОДОТОКА

карактер водотока: бујични поток
слив: река Језава
дужина: око 5 км
објекти: аутопут, пруга

2. ОЦЕНА ОПШТЕГ СТАЊА ВОДОТОКА

Голобочки поток настаје на територији општине См.Паланка, а на територију општине В.Плана улази у рејону Кленовца; територију општине напушта северно од Железничке станице у Лозовику. Овај поток је са мало или без воде, али у време интензивних киша може представљати опасност по железничку пругу на правцу Лозовик-Сараорци. Корито уређено у претходном периоду.

3. МЕРА

Планирати чишћење корита од растиња.

Поток Крњево

1. ОПИС ВОДОТОКА

карактер водотока: изразито бујични поток
слив: река Језава
дужина: око 6 км
објекти: мост

2. ОЦЕНА ОПШТЕГ СТАЊА ВОДОТОКА

Крњевачки поток настаје у рејону Ганзово, југозападни део Крњева; протиче кроз Крњево; од центра Крњева има уређен водоток који прераста у канал који се уклапа у каналску мрежу на простору између Крњева и Милошевца.

Преко овог потока је 1 мост на аутопуту, а у самом Крњеву преко њега су изграђени прелази и пропусти. Корито је углавном обрасло растињем, осим у насељеном делу. Изведени радови у претходној години на продубљивању корита.

3. МЕРА

Планирати наставак радова на преосталој деоници и чишћење корита од растиња.

Поток Речица

1. ОПИС ВОДОТОКА

карактер водотока: изразито бујични поток
слив: река Јасеница
дужина: око 4 км
објекти: пропусти

2. ОЦЕНА ОПШТЕГ СТАЊА ВОДОТОКА

Поток Речица пресеца пут Велика Плана-Лапово, железничку пругу Велика Плана-Лапово, аутопут и три локална пута и улива се у јужно-моравски ободни канал. Корито је и у насељу углавном обрасло растињем.

3. МЕРА

Планирати чишћење корита од растиња.

Поток Грабовац

1. ОПИС ВОДОТОКА

карактер водотока: изразито бујични поток
слив: река Јасеница
дужина: око 6 км
објекти: пропусти

2. ОЦЕНА ОПШТЕГ СТАЊА ВОДОТОКА

Поток Грабовац пресеца пут Велика Плана-Лапово, железничку пругу Велика Плана-Лапово и аутопут и улива се у јужно-моравски ободни канал. Корито је и у насељу углавном обрасло растињем.

3. МЕРА

Планирати чишћење корита од растиња и одржавање пропуста.

Поток Губераш

1. ОПИС ВОДОТОКА

карактер водотока: изразито бујични поток
слив: река Јасеница
дужина: око 2 км
објекти: пропусти

2. ОЦЕНА ОПШТЕГ СТАЊА ВОДОТОКА

Поток Губераш пресеца пут Велика Плана-Смедеревска Паланка. Уређено корито у дужини од око 2 км од наведеног пута до улива у Јасеницу. Корито је ван насеља углавном обрасло растињем.

3. МЕРА

Планирати чишћење корита од растиња и одржавање пропуста.

Поток Буковац

1. ОПИС ВОДОТОКА

карактер водотока: изразито бујични поток
слив: река Јасеница
дужина: око 7 км
објекти: пропусти

2. ОЦЕНА ОПШТЕГ СТАЊА ВОДОТОКА

Буковички поток пресеца пут Велика Плана-Смедеревска Паланка. Корито је и у насељу углавном обрасло растињем.

3. МЕРА

Планирати чишћење корита од растиња.

Поток Дреновчић

1. ОПИС ВОДОТОКА

карактер водотока: изразито бујични поток
слив: река Јасеница
дужина: око 5 км
објекти: пропусти

2. ОЦЕНА ОПШТЕГ СТАЊА ВОДОТОКА

Поток Дреновчић пресеца пут Велика Плана-Смедеревска Паланка. Уређено корито у дужини од око 1 км од наведеног пута до улива у западно-јасенички ободни канал. Корито је ван насеља углавном обрасло растињем.

3. МЕРА

Планирати чишћење корита од растиња и одржавање пропуста.

Поток Кусјак

1. ОПИС ВОДОТОКА

карактер водотока: бујични поток
слив: река Велика Морава
дужина: око 5 км
објекти: пропусти

2. ОЦЕНА ОПШТЕГ СТАЊА ВОДОТОКА

Поток Кусјак пресеца пут Велика Плана-Жабари. Корито је ван насеља углавном обрасло растињем.

3. МЕРА

Планирати чишћење корита од растиња и одржавање пропуста.

На подручју обухваћене овим планом могућа су плављења изазвана следећим појавама:

- приливом бујичних атмосферских вода ка уређеним градским површинама у залеђу одбрамбене линије - заштитних водопривредних објеката и изливањем из корита неуређених водотока, градских атмосферских колектора услед загушења или недовољне пропусне моћи,

- појавом високих, успорених (подземних и површинских) вода на заштићеном подручју у залеђу заштитних водопривредних објеката у условима повишених водостаја у регулисаним водотоцима,

- појавом слабих места на одбрамбеној линији заштитних водопривредних система и настанку опасности од преливања одбрамбене линије у условима повишених водостаја у регулисаним водотоцима,

- појавом загушења у регулисаним и неуређеним водотоцима изазваних дејством леда.

За све водотоке, сливове и делове подручја који се сматрају потенцијално угроженим штетним дејством вода, наведене појаве морају се конкретизовати у оквиру општинске техничке документације за одбрану од поплава (активност Г.Х.А.1. из основне шеме активности).

Проблеми на територији општине Велика Плана могући су под утицајем поплава, високог нивоа подземних вода или акумулација, таложењем атмосферских падавина и то :

-МАРКОВАЦ- РЕКА Рача, Широки поток и Доловски поток-око 400 хектара.

-НОВО СЕЛО-небрањени део реке Велика Морава, око 70 хектара.

-СТАРО СЕЛО-РЕКА Велика Морава . око 200 хектара.

-ВЕЛИКА ПЛАНА-Западно-Јасенички ободни канал, око 2000 хектара.

За поменута места надлежни су Дирекција за воде и АД «Водопривреда» С. Паланка.

-ВЕЛИКО ОРАШЈЕ - услед депресије тла, долази до задржавања воде - око 1000 хектара.

-КРЊЕВО-река Велика Морава-око 120 хектара.

-ТРНОВЧЕ –подземне воде-око 190 хектара.

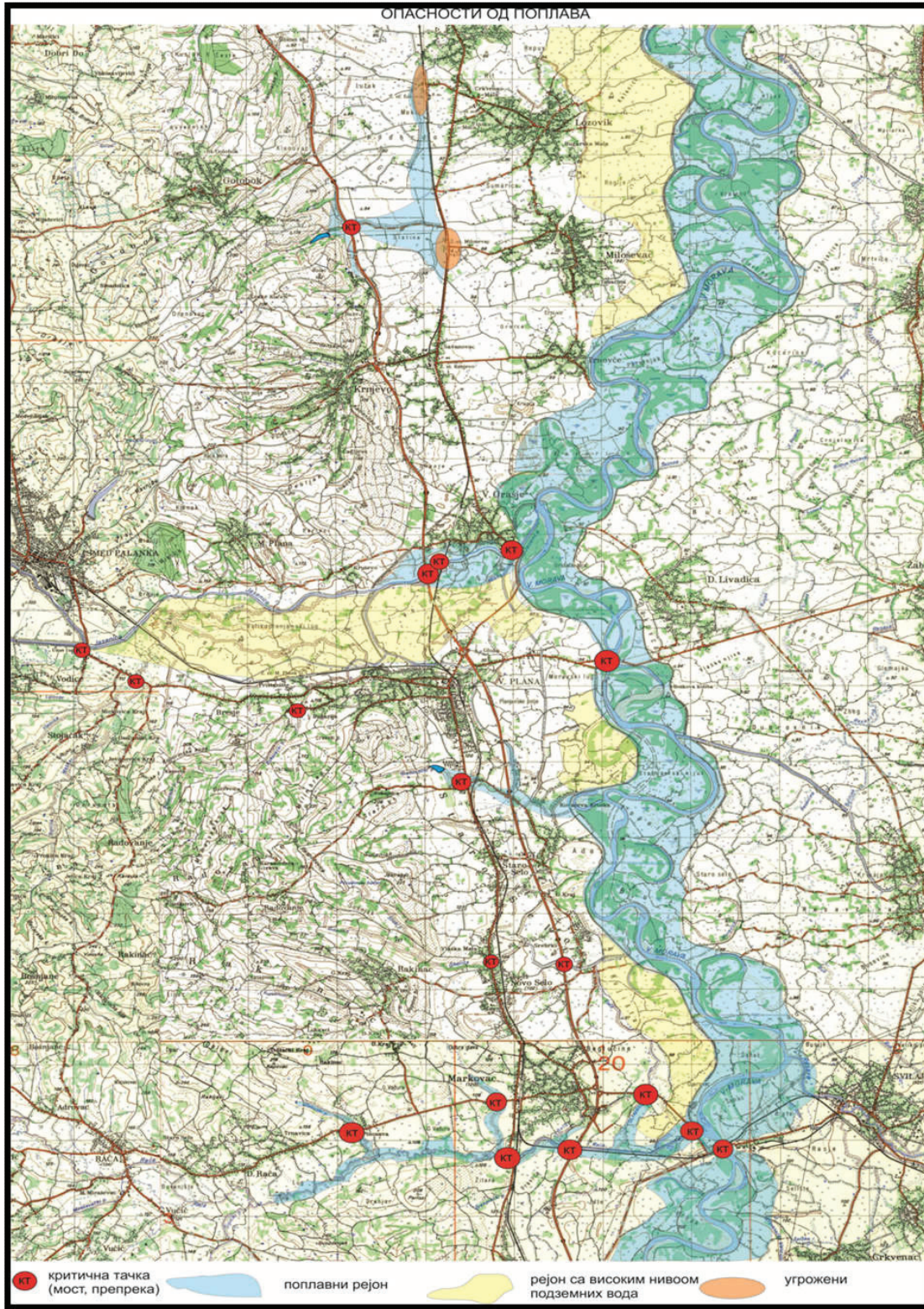
-МИЛОШЕВАЦ-небрањени део реке Велика Морава, 450 хектара.

-ЛОЗОВИК -небрањени део реке Велика Морава, 450 хектара.

За поменута места надлежни су Дирекција за воде и «Водопривреда» Смедерево.

Потребно је да одговорне институције за спровођење превентивних мера заштите од поплава, предузму све потребне мере заштите, у циљу квалитетнијег начина спровођења правовремених и свеобухватних мера заштите људи, животиња, животне средине, материјалних и културних добара.

КАРТА ОПАСНОСТИ ОД ПОПЛАВА



ПРЕГЛЕД КРИТИЧНИХ РЕЈОНА И ОБЈЕКТА И ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ

ред. бр.	Водоток	Критични рејон	Критична тачка	Угроженост					
				Домаћинства	Становништво	Стамби пом.објект	Пољопр. земља	Објекти инфраструктур	Остали објекти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Велика Морава	Марковац источно од аутопута	Канали Стара Лепе-ница и Стара Рача				Око 90		
		Старо село	-Пресек Гибавице и одбрамбеног насипа на Морави -канал у рејону Врбаца	10-15	60		Око 50 хектара		
		Трновче	-меандри Мораве -местимично слегање одбрамбеног насипа, -пут за Сепарацију				Око 50 хектара	Извориште воде	
		Доња Ливадица	-ушће Булињака -мост на Морави -канал Кусјак				око 100 хектара		
		Лозовик , тзв.небрањено подручје					око 200 хектара		
		Велико Орашје тзв.небрањено подручје							
2	Рача	Јужно од Пиносава	-ушће Доловског потока у Рачу				10-15 хектара		
		Марковац, рејон Рита	-ушће Широког потока у Рачу				Око 20 хектара		
		Марковац, рејон Блага и врбака	Мост на путу Марковац-Свилајнац				Око 50 хектара		
2.1.	Доловски поток	Пиносава	Мост у Пиносави Преко потока	5	20	9			
2.2.	Широки поток	Ракинац	-Сви прелази и пропуси у селу Ракинац -мост на путуМарковац-ВП	12	48	20	20 хектара	Локални пут у Ракинцу	
3	Гибавица	-Радовање	-сви прелази и пропусту преко потока у Радовању						
		Ново Село-Влашка мала	-Мост на путу Н.Село-В.Плана -железн.мост у Влашкој мали -мост на аутопуту -мост у рејону Солиац	30	120	54	170 хектара	-мостови друмски(2) -мост на аутопуту -железнички мост	
4	Јасеница	Јужни обод Великог Орашја	-железнички мост -мост на аутопуту -2 друмска моста	120	360	300	150	железнички мост -мост на аутопуту -2 друмска моста	
		Рејон потока Речица	-сви прелази и пропусту преко потока у	2	10	3			
		Рејон потока Грабовац	-сви прелази и пропусту преко потока у	1	5	2			
		Рејон потока Губера	-сви прелази и пропусту преко потока у	3	12	5			
		Рејон потока	-сви прелази и	3	12	7			

		Буковац	пропусту преко потока у Буковцу						
		Рејон потока Дреновчић	-сви прелази и пропусту преко потока у	4	12	4			
5	Голобочки поток	Железничка пруга у висини села Лозовик	Пропуст испод пруге					Железн. пруга у дужини од 500 м	
6	Лозовички поток или Сврачина	Лозовик	-сви прелази и пропусту преко потока у Лозовику	40	160	98			
7	Крњевачки поток	Крњево	-мост аутопута - сви прелази и пропусту преко потока у Крњеву	17	70	31		-мост аутопута	
8	Поток Буковац	Зона Хиподрома	Нерегулисан водоток потока	50	200		100		
		Млачина, Ул. Јосифа Панчића, Тићевачка и Ресаавска	Нерегулисан водоток потока	60	240		100	Железничка станица	
9	Поток Губераш	У захвату водотока	Нерегулисан водоток потока				50-60		
10	Мрежа канала за подземне воде		-замуљена и шибљем обраста корита канала						
11	Јужни моравски ободни канал	Улица маршала Толбухина	Замуљено дно И обрстао шибљем	50	150				
		Улица краља Драгутина	Замуљено дно И обрстао шибљем	50	150				
12	Вештачка акумулација В. Плана	Зона у захвату Грабовачког потока	-корито Грабовачког пот. -мост на Гр. потоку	9	35	23	60	мост	
13	Вештачка акумулација Крњево	Зона низводно од језера						-мост на аутопуту - железн. мост	

4.2. Процена угрожености нештићених подручја. Оцена ризика од поплава – сценарио појаве поплавних таласа и плављења

На територији општине Велика Плана водотокови II реда су изразито бујичног карактера (ИБК). Ово подручје је специфично и по великом броју вештачких токова који одводе површинске воде. Појава плављења површина на подручју општине Велика Плана, за описано присуство природних и вештачких токова, може се јавити под околностима које су систематизоване по узроцима, значају и рангу штета.

Ове околности се могу сматрати сценаријима. За сваки сценарио поплава, примениће се дефинисање надлежности и подела улога у спровођењу активности и мера у одбрани од поплава.

На основу датих сценарија поплава, због карактера појаве, могућности прогнозе и најаве у циљу спровођења благовремених мера, потребна је интегрална одбрана.

1. Значајне поплаве и штете могу се десити при изливању из неуређених корита бујичних токова посебно на критичним тачкама (КТ).

Овакве поплаве формирају опасан и деструктиван плавни талас, који са собом носи муљ, камење, грање и отпад. Ризик од поплава условљен је интезитетом и трајањем бујичних киша и пропусном моћи корита. Особеност ових поплавних таласа је велика брзина концентрације и брза појава. Ранг штета је при томе директно условљен и близином вредних добара, па је због тога опасност од поплава већа у приобаљу водотока која протичу кроз насеље .

Један део ових водотокова улива се у вештачке водотокове, ободне канале, а ови су притоке водотокова I реда .

У зони ушћа притока у матичну реку, ризик од поплава је условљен водостајем у матичној реци и стањем корита у зони ушћа. Поплаве приобаља ових токова узводно од ушћа су неминовна и при мањим дотоцима.

2. Поплаве се могу десити при бујичним кишама у деловима насеља.

Ризик од поплава условљен је интезитетом и трајањем бујичних киша, пропусном моћи и стањем одводника површинских вода и могућностима за ефикасну евакуацију.

Особеност ових поплавних таласа је велика брзина концентрације и брза појава. Ранг штета је далеко мањи од штета које се могу десити услед изливања из бујичних природних токова.

На подручју општине Велика Плана плављење приобаља се, према томе, може десити по следећим сценаријима:

А) Услед поплавног таласа са сливова неуређених потока при високим водостајима у њима. Плављење је последица недовољно пропусне моћи и утицаја успора.

Б) Изузетно, могућа су плављења површина у насељима општине у условима бујичних киша.

У Табели на претходној страни дата је процена угрожености нештићених подручја. Детаљна анализа и закључци, везани за оцену ризика од поплава, може се дати на основу будућих истраживања у сарадњи са стручним лицима из ЈВП "Србијаводе" Ћуприја и на основу праћења и евидентирања поплавних догађаја на територији општине Велика Плана, што је у надлежности Стручно-оперативног тима, формираног од стране Општинског штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана.

ЗАКЉУЧАК

1. Водотокови II реда на територији општине Велика Плана су углавном изразито бујичног карактера.
2. Активностима на превентивним радовима у претходном периоду смањен је у великој мери ризик од плављења, поготову у насељеним местима.
3. Потребно је предузимати и у следећем периоду све потребне мере заштите, у циљу квалитетнијег начина спровођења правовремених и свеобухватних мера заштите људи, животиња, животне средине, материјалних и културних добара.

4.3. Оперативне мере одбране од поплава

- Праћење водостаја и процена угрожености од поплава,
- Израда привремених насипа на угроженим деоницама,
- Увођење сталног дежурства у Штабу за ванредне ситуације општине Велика Плана,
- Активирање оперативних веза на подручју угроженом од поплава,
- Ангажовање водопривредних организација за одбрану од поплава у складу са утврђеним плановима,
- Обустављање и ограничавање саобраћаја на комуникацијама на подручју угроженом од поплава,
- Мобилизација грађана на одбрани од поплава,
- Ангажовање на одбрани од поплава предузећа која располажу покретним средствима неопходним у изради насипа, просека, и др. радова битних за одбрану од поплава,
- Ангажовање специјализованих јединица за спасавање на води,

- Ангажовање јединица ЦЗ на заштити и спасавању становништва и материјалних добара од поплаве,
- Евакуација становништва и материјалних добара из подручја угроженог поплавом,
- Збрињавање угроженог и пострадалог становништва,
- Снабдевање здравом пијаћом водом за подручја угрожена од поплава,
- Организација и спровођење санације терена и објеката на подручју захваћеног поплавом,
- Информисање јавности.

4.4. Критеријуми за проглашење стања приправности, редовне и ванредне одбране од поплава

Имајући у виду хидролошки режим бујичних водотока, као и хидролошку неизученост ових водотока (јер се на већини водотока не врше хидролошка осматрања), критеријуми за проглашење одбране од поплава не могу се узети за водостаје. Једино је реално и могуће да се ови критеријуми вежу за атмосферске падавине у сливу.

Предлажу се следећи критеријуми одбране од поплава на бујичним водотоцима:

1. У пролећно и летње време, могу се десити и **провале облака** са количином, падавина већом од 70 л/м² за 24 часа, када се проглашава РЕДОВНА ОДБРАНА, а уколико се количина повећа на 100 л/м² за исти временски период, проглашава се ВАНРЕДНА ОДБРАНА, од поплава на територији општине Велика Плана.
2. Уколико **пљусковите кише** непрекидно падају дуже од 36 часова, проглашава се РЕДОВНА, а ако падају преко 48 часова, проглашава се ВАНРЕДНА ОДБРАНА од поплава на територији општине Велика Плана.
3. Наглим топљењем снега услед јужног ветра или непрекидно падање кише, на снег у трајању од 24 часа, изазива проглашење РЕДОВНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА, а уколико киша пада 48 часова, проглашава се ВАНРЕДНА ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА.

V ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

1. СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ СИСТЕМА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА Сектори одбране М.1, М.2, М.3.
2. СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ ВОДОТОКОВА И ОДБРАМБЕНИХ ЛИНИЈА
3. ХИДРОГРАФСКА КАРТА

Графички прилози објављују се на званичној интернет страни општине Велика Плана (www.velikaplana.rs).

VI ОРГАНИЗОВАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

6.1. ОРГАНИЗАЦИЈА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

1. ШЕМА ОСНОВНИХ АКТИВНОСТИ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

Одбрана од поплава и других видова штетног дејства вода на подручју општине

Водопривредне активности у надлежности ЈВП "Србијаводе"				Активности у надлежности општине
На водотоцима на којима су изграђени заштитни водопривредни објекти				Водотоци на којима нису изграђени заштитни објекти и подручје у залеђу одбрамбене линије
В.А.А.1. Устројство водопривредног оперативног плана за о.о.п.		Административне активности		Г.А.А.1. Устројство градског оперативног плана за о.о.п.-усагласавање са водопривредним за о.о.п.
В.А.А.2. Распореда задужења и координација-разрада оперативног плана за о.о.п.				Г.А.А.2. Распореда задужења и координација-разрада и имплементација оперативног плана за о.о.п.
В.А.А.3. Обезбеђење услова за интегрално спровођење о.о.п. на подручју града-ангажовање помоћника руководиоца у оквиру градског штаба за о.о.п.				Г.А.А.3. Обезбеђење услова за интегрално спровођење о.о.п. на подручју града-ангажовање градског штаба за о.о.п.
				Г.А.А.4. Информисање и едукација јавности
В.Х.А.1. Израда и верификација техничке документације за о.о.п. за секторе Д.3. и М.1.		Хидротехничке активности		Г.Х.А.1. Израда и верификација техничке документације за о.о.п. на подручју града
В.Х.А.2. Прогноза хидролошких појава -процедура најаве и упозорења				Г.Х.А.2. Прогноза хидролошко метеоролошких појава-разрада модела прогнозе и процедуре најаве и упозорења
В.Х.А.3. Активности на одбрамбеној линији у различитим фазама одбране				Г.Х.А.3. Активности у залеђу одбрамбене линије-превентивне и ванредне интервенције
Водотоци на којима нису изграђени заштитни објекти и подручје у залеђу одбрамбене линије				Г.К.А.1. Обезбеђење услова за функционисање виталних система
В.К.А.4. Пружање стручне помоћи у људству, механиз. и опреми у ванредним ситуац. на подручјима без изграђених заштитних објеката		Комуналне активности		Г.К.А.2. Безбедност људи и имовине и контрола саобраћаја
				Г.К.А.3. Алармирање и евакуација становништва
				Г.К.А.4. Отклањање последица од штетног дејства вода

НАПОМЕНА:

Овом шемом није дефинисана динамика спровођења активности. Свака активност обухвата три фазе:

- **превентивно ангажовање** - у периоду редовних хидролошких околности,
- **интезивно ангажовање** - у периоду настанка опасности,
- **ванредно стање** - у околностима директне угрожености становништва и добара од поплава и штетног дејства вода без могућности одбране.

6.2. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

Руковођење одбраном од штетног дејства вода II реда засновано је на принципима јасне субординације и координације директних и индиректних субјеката.

Специфичност заштите подручја општине Велика Плана условљава обезбеђење услова за интегрално спровођење одбране од штетног дејства уз учешће:

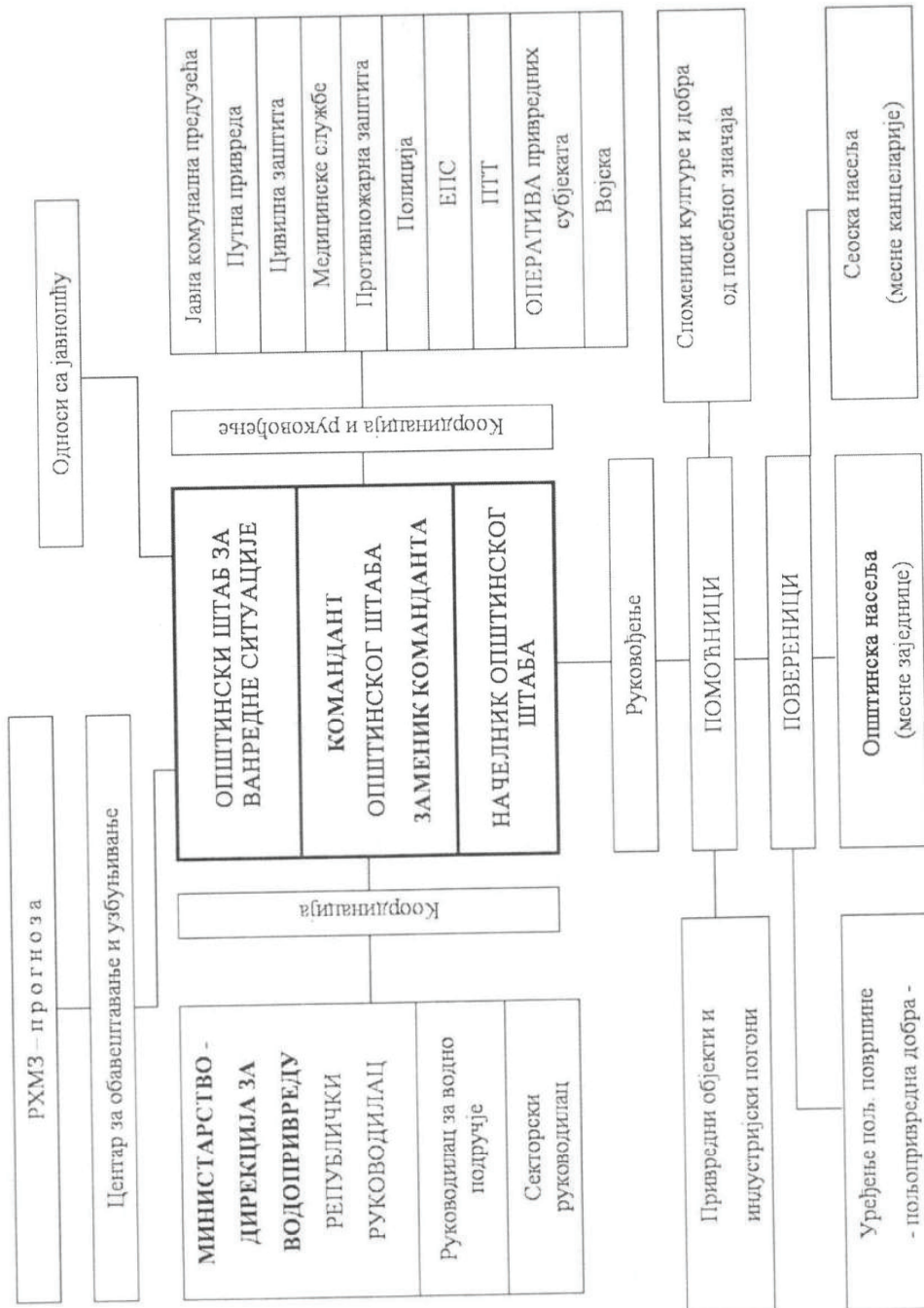
- **субјеката општине Велика Плана** - надлежне службе Скупштине општине, одговорна лица – повереника за делове подручја града (месне заједнице) и производне системе који се као целине морају засебно штитити, градски комунални системи и расположива оператива која мора бити ангажована у одбрани;

- **виталних система на подручју општине** - институције са седиштем на подручју општине без којих се не може одвијати функционисање општине у ванредним условима-задовољење потреба становништва и производње, односно институција које могу обезбедити ефикасно спашавање становништва и добара.

Шемом руковођења дефинисани су правци руковођења, правци индиректне и директне координације ових субјеката уз поштовање принципа хијерархије и субординације.

6.2.1. Шема руковођења одбраном од поплава вода II реда на подручју општине

6.2.1.1. ГЕНЕРАЛНА ШЕМА РУКОВОЂЕЊА И КООРДИНАЦИЈЕ АКТИВНОСТИ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА ОД ВОДА II РЕДА



6.2.2. Субјекти руковођења одбраном од поплава за воде II реда на подручју општине - одговорности и координација субјеката руковођења у одбрани од поплава

6.2.2.1. Одговорна лица - повереници штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана

Поверенике и заменике повереника именује Штаб за ванредне ситуације Закључком о именувању. Списак повереника и заменика повереника са подацима је саставни део плана.

6.2.2.2. Штаб за ванредне ситуације општине Велика Плана

Централну улогу у руковођењу одбраном од поплава за воде II реда на подручју општине Велика Плана има Штаб за ванредне ситуације општине Велика Плана. Овакво место у хијерархијском ланцу руковођења, на основу благовремених и правилних одлука о мерама, активностима и радовима, условљава специфичну структуру и кадровски састав Штаба, јасан делокруг рада, дефинисане одговорности чланова Штаба са јасном улогом команданта Штаба и његовог заменика.

Начин формирања Штаба

Формирање Штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана, у надлежности је скупштине општине Велика Плана, која је донела Решења о образовању и именувању команданта, заменика команданта, начелника и чланова штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана. Списак чланова Штаба са подацима је саставни део плана.

Организација и структура Штаба

Штаб чине командант, заменик команданта, начелник и чланови Штаба.

Штабом руководи командант штаба директно или посредством свог заменика. Координацију рада Штаба и повереника обавља начелник Штаба.

Чланови Штаба организовани су у три целине:

- **технички сектор**: стручна лица из институција које се баве проблематиком одбране од поплава А.Д. Водопривреда - С.Паланка и ДВП „Смедерево“ ; стручна лица из предузећа која својом оперативом директно учествују у одбрани од поплава (ЈКП “Милош Митровић”).
- **представници општинских виталних система** –Дом здравља, ПС...
- **представници привредних система** који у одбрани представљају посебну целину.

Делокруг рада Штаба и одговорност чланова Штаба

Штаб за ванредне ситуације задужен је за руковођење и координацију учешћа ових субјеката у одбрани од поплава вода II реда, у синхронизованом спровођењу свих планираних мера заштите од вода.

Штаб за ванредне ситуације руководи свим активностима означеним у шеми активности у надлежности јединице локалне самоуправе (административне, хидротехничке и комуналне активности), у периоду редовних хидролошких околности, као и у периоду ванредних хидролошких околности – од момента најаве поплаве вода II реда, до престанка опасности.

У току одбране, Штаб је у пуној приправности.

Технички сектор – ЈКП “Милош Митровић” за потребе Штаба обезбеђује благовремено стручне оцене очекиване опасности (хидролошке услове и тенденције) и дефинише техничке могућности одбране и извођења превентивних и ванредних интервенција расположивим људством, механизацијом и опремом. Основ за ове активности је техничка документација за одбрану од поплава вода II реда, за подручје општине (даље: општинска техничка документација за одбрану од поплава вода II реда).

Технички сектор задужен је за израду програма за израду техничке документације за одбрану од поплава за подручје општине.

Остали чланови Штаба задужени су за имплементацију општинског оперативног плана и обезбеђење учешћа институција из којих су именовани као чланови Штаба.

Сви чланови Штаба имају своје заменике у институцијама из којих су именовани.

Седиште Штаба и систем веза

Седиште Штаба је зграда општине Велика Плана, са постојећим системом комуникације – телефон, факс, радио веза и електронска комуникација.

6.2.2.2.1. Командант штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана

Командант штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана, за време одбране од поплава врши нарочито следеће послове:

Фаза превентивних активности:

1. Обезбеђује услове за имплементацију Оперативног плана код свих привредних субјеката;

2. Обезбеђује услове и организује спровођење Годишњег програма мера и радова на смањењу ризика од поплава на водотоцима II реда;

3. Обезбеђује услове за интегралне и координиране активности у имплементацији Оперативног плана и организован рад у ванредним условима;

4. Обезбеђује услове за израду техничке документације за одбрану од поплава за подручје општине;

5. Обезбеђује услове и организује спровођење планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама ;

Општина Велика Плана у координацији са ЈП Плана и месним заједницама врши свакодневно праћење ситуације на терену у вези са водотоковима II реда и каналском мрежом у надлежности општине Велика Плана .

Фаза ванредних активности:

1. Руководи и координира радом Штаба за ванредне ситуације у границама додељене одговорности;

2. Сарађује са надлежнима из Сектора за ванредне ситуације Републике Србије и надлежнима из водних подручја "Дунав" и "Морава";

3. Сарађује са секторским руководиоцем ДВП "Смедерево" сектор Д.3. и сектор М.1. Пожаревац и Смедеревска Паланка.

4. На основу предлога штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана:

- издаје Наредбу о предузимању мера на ублажавању и отклањању насталих штета од поплава, које се односе пре свега на ангажовање радне снаге, механизације и других средстава и др.

Фаза након престанка опасности:

1. Обезбеђује услове за спровођење мера и руководи активностима и радовима на отклањању последица поплава вода II реда, по престанку опасности.

6.2.2.2.2. Заменик команданта штаба

У одсуству Команданта Штаба или по његовом налогу, у свему га замењује.

6.2.2.2.3. Руководилац одбране од поплава

Руководилац одбране од поплава (помоћник) – Члан Штаба за ванредне ситуације, врши

следеће послове у свим фазама одбране, као и у фази ванредног стања, односно у фази отклањања последица штета:

1. Директно обезбеђује имплементацију оперативног плана код субјеката који учествују у одбрани од поплава за воде II реда;
2. Координира рад повереника и о томе обавештава руководиоца Штаба;
3. Врши непосредан увид стања на подручју које може бити угрожено у синхронизацији са повереником, у фази превентивних активности и предлаже потребне мере из свог домена;
4. Врши непосредан увид стања на угроженом подручју у сарадњи са општинским Штабом и предлаже потребне мере;
5. Спроводи наредбе руководиоца општинског штаба, информише га о стању на терену и предлаже предузимање радова и мера који изискују материјалне трошкове у току одбране као и за отклањање последица поплава;
6. Издаје налоге повереницима и оперативи и организује све хитне радове.
7. Води евиденцију о предузетим радовима, мерама и утрошеним средствима у току одбране и отклањању последица поплава;
8. Подноси извештај команданту штаба по завршетку одбране од поплава вода II реда, а обавезно у току одбране.

У зависности од обима активности може бити одређено више помоћника.

6.2.2.2.4. Повереници Штаба

Повереници штаба за ванредне ситуације врше нарочито следеће послове у свим фазама одбране као и у фази ванредног стања, односно у фази отклањања последица штета:

1. Врше непосредан увид у стање на надлежном подручју и достављају информације Штабу;
2. Предлажу спровођење радова и мера на свом терену у зони одбране у току;
3. Организују и руководе хитним радовима и мерама у свом реону (улици),
4. Извештавају помоћника-руководиоца одбране о предузетим мерама и воде евиденцију о стању на терену, ангажованом људству, механизацији и др.

Посебним документима, који чине саставни део овог Плана, именовани су повереници Штаба и њихови заменици за делове подручја у сливовима са извршеном реонизацијом.

Овим документима обухваћени су сви потребни подаци од значаја за комуникацију у различитим фазама одбране.

6.2.2.2.5. Одговорна лица виталних система

Посебним документима (Решења о одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-8/2013-II, од 22.02.2013.; Решења о измени решења одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-109/2013-II, од 16.08.2013., и Решења о допуни решења одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-1/2015-II, од 12.01.2015.) именована су одговорна лица и њихови заменици из институција које чине виталне системе града са дефинисаном улогом у одбрани од поплава: ЈКП "Милош Митровић", ЈП "Морава", Секција за путеве, Цивилна заштита, Дом здравља, Центар за социјални рад, Противпожарна заштита, ПС...

6.3. СУБЈЕКТИ СПРОВОЂЕЊА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА

6.3.1. Територијално водопривредно предузеће

Подручје општине Велика Плана подељено шемом реонизације на водно подручје “Морава”, које покрива Д.В.П. “СМЕДЕРЕВО”- Смедерево и А.Д.“ ВОДОПРИВРЕДА“ - С. Паланка и водно подручје “Дунав”, које покрива ВП “Пожаревац“, са задужењима која проистичу из Уговора са Дирекцијом за воде – Београд, о одржавању заштитних објеката и спровођењу одбране од поплава на водотоцима са изграђеним заштитним објектима.

Улога људства, механизације и опреме Д.В.П. “СМЕДЕРЕВО”- Смедерево и А.Д.“ ВОДОПРИВРЕДА“ - С. Паланка и ВП “Пожаревац“, у целини у одбрани од поплава дефинисана је Годишњим оперативним планом за одбрану од поплава Министарства пољопривреде и заштите животне средине (за сектор Д.3. водно подручја “Дунав” и сектор М.3. и М.4. водно подручје “Морава”), као и водопривредном техничком документацијом за одбрану од поплава.

Посебну улогу ово предузеће има у спровођењу одбране на заштитним објектима у синхронизацији са одбраном на водотоцима означеним општинским планом.

6.3.2. Витални системи заштите подручја општине Велика Плана

У ванредним околностима неопходно је обезбеђење услова за несметани рад виталних система општине и подручја у целини, који су делом и активни учесници у спровођењу одбране.

Овим Планом дефинише се првенствено заштита и обезбеђење објеката и седишта ових виталних система, али и њихова улога у пружању помоћи учесницима који непосредно учествују у одбрани.

Оз нака	ВИТАЛНИ СИСТЕМИ (ИНСТИТУЦИЈА)	УЛОГА У ВАНРЕДНИМ ОКОЛНОСТИМА
ЖКП	Систем за водоснабдевање града, приградских и сеоских насеља ЖКП “Милош Митровић” и ЈП „ Морава „- Велика Плана	- обезбеђује поуздано водоснабдевање конзума, - преузима посебне превентивне мере заштите својих виталних објеката система за водоснабдевање који могу бити угрожени штетним дејством вода, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.
ПЗ П	Саобраћајнице, путеви веће важности и путеви од значаја за одбрану од поплава Предузеће за путеве Пожаревац -пункт Велика Плана	- обезбеђује сопствене објекте и опрему од директног утицаја поплавних вода, - обезбеђује заштиту објеката у склопу путева од штетног дејства воде (редовно чишћење канала, сливника, пропуста, мостова у склопу пута, - обезбеђује прилазе за одбрану од поплава, - обезбеђује поуздано функционисање сопствене оперативе у ванредним околностима, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.
ЖКП	Одржавање јавних површина (ЖКП “Милош Митровић”)	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, - одржавање чистоће на саобраћајницама и јавним површинама од значаја за одбрану од поплава, у складу са приоритетима (приступни пут до одбрамбених линија, заштитних објеката и путеви на којима се формира градски бујични талас), - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и

		фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.
ЖКП	Одржавање атмосферске и фекалне канализације (ЖКП “Милош Митровић”)	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, - одржавање система атмосферске канализације по утврђеном приоритету - одржавање система фекалне канализације, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.
МУП	МУП Србије- Сектор за ванредне ситуације	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, - усаглашавање и имплементација општинског оперативног плана за одбрану од поплава са планом цивилне заштите, - директно учешће у различитим фазама одбране.
ПС	МУП Србије- Сектор за ванредне ситуације	- планирање и организација кадрова, опреме и медицинских средстава за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава на угроженом подручју у различитим фазама одбране.
ПС	МУП Србије- Сектор за ванредне ситуације	- планирање и организација кадрова, опреме и средстава за противпожарну заштиту објеката и имовине, - пружање помоћи другим учесницима у одбрани од поплава у различитим фазама одбране.
ПС	Безбедност људи и имовине и контрола саобраћајница МУП Србије ПУ Смедерево-ПС Велика Плана	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директних утицаја поплавних вода, - контрола и организација саобраћаја за елиминацију загушења и обезбеђењу приступа до одбрамбене линије, - безбедност људи и имовине на угроженом подручју.
ЕП С	Обезбеђење снабдевања електричном енергијом и заштита имовина Огранак Смедерево-Погон Велика Плана	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директних утицаја поплавних вода, - заштита људи и имовине од опасности од електричних удара на угроженим подручјима, - планирање и организација кадрова, опреме и средстава за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава, - довод електричне енергије до локалитета за напајање мобилних пумпних агрегата.
ПТ Т	Обезбеђење телекомуникационих веза (“Телеком Србије”)	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директних утицаја поплавних вода, - обезбеђење поузданих комуникационих веза у ванредним околностима, - планирање, организација кадрова, опреме и материјала за одржавање система веза у функционалном стању у ванредним околностима.
ВС	Војска Србије	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, - планирање људства, опреме за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава и становништву на угроженом подручју у различитим фазама одбране.

Посебним актима–наредбом, Скупштина општине дефинисаће обавезе поменутих субјеката виталних система у спровођењу одбране добара од штетног дејства вода на подручју општине.

6.3.3. Остали субјекти – учесници у одбрани од поплава

Спровођење одбране добара од поплава на подручју општине и штетног дејства вода II реда, својим људством, стручним кадровима, механизацијом, опремом и материјалом, врше субјекти одбране – привредне организације.

6.4. ПЛАН МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА ПРАТЕЋИХ ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

6.4.1. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА И РАЗРАДА СИНХРОН ПЛАНА МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА

Основном шемом активности (поглавље II-1 Плана) дефинисане су три групе активности (мера и радова) у одбрани од штетног дејства вода уз генералну поделу на водопривредне активности и активности у надлежности .

За дефинисане субјекте и њихова задужења у одбрани од штетног дејства вода из поглавља II/3 овог плана, по дефинисаној детаљној шеми општине руковођења координације и субординације (поглавља II-2.1.1.) од стране субјеката руковођења, дефинише се синхрон план интегралних активности у одбрани од поплава и штетног дејства вода II реда на подручју општине.

Овим планом дефинисано је редовно спровођење ових активности, тренутна оцена спремности - (степен реализације), критеријум за проглашење почетка и престанка спровођења одбрамбене активности, субјекти извршења (са задужењима) и субјекти руковођења

Напомена: Овај синхрон план је основ за предузимање конкретних активности у различитим фазама одбране. Конкретизација синхроног плана за одређене делове подручја општине и водотоке који угрожавају подручја извршиће се кроз техничку документацију за одбрану од штетног дејства поплавних вода II реда на подручју општине Велика Плана.

6.4.2. СИНХРОН ПЛАН МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА У ИНТЕГРАЛНОЈ ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА ВОДА II РЕДА

Синхрон план активности, мера и радова
Интегрална одбрана у садејству општинских субјеката са водопривредним субјектима
и одбрана од бујичних поплава и других видова штетног дејства вода на подручју општине Велика Плана

Група активности са поделом надлежности зависно од категорије водотока и фаза одбране	Водопривредне активности у надлежности ЈВП "Србијаводе"- В. А.		Активности у надлежности општине - О. А.		Задужења		
	На водотоцима на којима су изграђени водопривредни заштитни и незаштитени касете	Водотоци са недовршеним заштитним системима незаштитене касете	Бујични водотоци на којима нису изграђени заштитни објекти и подручје у залеђу одбрамбене линије (незаштитене касете)	субјекти руководијења а) В. А. б) О. А.	Субјекти који су задужени за извршење а) В. А. б) О. А.	субјекти руководијења а) В. А. б) О. А.	листа задужења а) В. А. б) О. А.
I Припрема за одбрану од поплава							
Критеријум:	припрема за одбрану и најавна поплавне ките						
А.А. Административне активности у фази припреме и организације одбране од свих видова штетног дејства вода	В.А.А.1. Устројство водопривредног оперативног плана за о.о.п. за текућу годину		О.А.А.1. Имплементација општинског оперативног плана за о.о.п.-усагласавање са водопривредним оперативним планом за о.о.п	а) Секторски руководилац М.1., М.2. и М.3.	а) ЈВП, Водоприв. предузећа	а) дефинисана Општим планом за о.о.п.	
	В.А.А.2. Расдела задужења и координација-разрада оп.плана за о.о.п.		О.А.А.2. Расдела задужења и координација-разрада и имплементација оперативног плана за о.о.п.	б) Руководилац Општинског Штаба	б) Општински Штаб	б) дефинисана Општим делом Општинског плана за о.о.п.	
	В.А.А.3. Обезбеђење услова за интегрално спровођење о.о.п. на подручју општине- ангажовање секторског руководиоца у оквиру Општинског штаба за о.о.п.		О.А.А.3. Обезбеђење услова за интегрално спровођење о.о.п. на подручју општине				
Х.А:	В.Х.А.1. Израда и верификација техничке документације за о.о.п. за сектор М.1., М.2. и М.3.		О.Х.А.1. Израда и верификација техничке документације за о.о.п. на подручју општине	а) Секторски руководилац М.1., М.2. и	а) ЈВП, Водоприв. предузећа	а) дефинисана Општим планом за о.о.п.	
Хидротехничке активности							

у свим фазама одбране	В.Х.А.2.Прогноза хидролошких појава - процедура најаве и упозорења (РХМЗ)	О.Х.А.2.Прогноза хидролошко метеоролошких појава-разрада модела прогнозе и процедуре најаве и упозорења; комуникација СО-ЈВП, РХМЗ, Водопривредна предузећа	М.З. б) Руководилац Општинског Штаба	б) дефинисана Опш. делом и Оперативним делом Општг. плана за о.о.п.
Група активност и са поделом надлежности зависно од категорије водотока и фаза одбране	Водопривредне активности у надлежности ЈВП "Србијаводе"- В. А.		задуженења	
	На водотоцима на којима су израђени водопроведни заштитне и незаштитне касете	Водотоци на којима нису израђени заштитни објекти и подручје у залеђу одбрамбене линије (незаштитене касете)		
II Ванредна одбрана од поплава				
Критеријум: Најава и појава поплавне кише дужег времена трајања				
Х.А: <u>Хидротехничке</u> активности у свим фазама одбране	В.Х.А.3.Активности на одбрамбеној линији у различитим фазама одбране (ЈВП, Водопривредна предузећа)	О.Х.А.3.Активности у залеђу одбрамбене линије по фазама одбране	а) Секторски руководилац М.1., М.2. и М.3. б) Руководилац Општинског Штаба	а) дефинисана Општим планом за о.о.п. б) дефинисана Опш. делом и Оперативним делом Општг. плана за о.о.п.

Група активности са поделом надлежности зависно од категорије водотока и фаза одбране	В.Х.А.4. Спровођење одбране добара на другој одбрамбеној линији или локалној заштитом у садејству са општином, пружање стручне помоћи у људству, механизацији и опреми у ванредним ситуацијама на подручјима без израђених заштитних објеката	а) Секторски руководилац М.1., М.2. и М.3. б) Руководилац Општинског Штаба	а) ЈВП, Водоприв. предузећа б) Општински Штаб	а) дефинисана Општим планом за о.о.п. б) дефинисана Опш. делом и Оперативним делом Општ. плана за о.о.п.
Активности у надлежности ЈВП "Србијаводе"- В. А.	Водопривредне активности у надлежности ЈВП "Србијаводе"- В. А.	Активности у надлежности општине - О. А.	задуужења	
III Ванредно стање Критеријум: Најава изливања и изливање поплавног таласа из основног тока у условима непрекидних падавина у сливу и повремених јаких плушковитих киша на меродавном делу слива	На водотоцима на којима су израђени заштитни објекти, водопривредни објекти, заштићене и незаштићене касете	Водотоци на којима нису израђени заштитни објекти и подручје у залеђу одбрамбене линије (незаштићене касете)		
О.К.А. Комуналне активности у надлежности	О.К.А.1.Обезбеђење услова за функционисање виталних система		а) Сект.Руков М.1., М.2. и М.3. б) Руковод. Општинског Штаба и одг. лица Вит. сист.	а) ЈВП, Водоприв. предузећа б) Општински Штаб
				а) дефинисана Општим планом за о.о.п. б) дефинисана Опш. делом и Оперативним делом Општ. плана за о.о.п.

<p>општине у свим фазама одбране као и у фази отклањања последица поплава и штетног дејства вода</p>			<p>О.К.А.2.Безбедност људи и имовина контрола саобраћаја</p> <p>О.К.А.3. Алармирање и евакуација становништва О.К.А.3/1 План евакуације . Разрада процедуре алармирања субјеката виталних система О.К.А.3/2 Разрада процедуре алармирања становништва О.К.А.3/3 Идентификација одређених и обезбеђење услова за прихват. О.К.А.3/4 Организација евакуације људи, стоке и имовине О.К.А.3/5 Обезбеђење здравствене заштите становништва и стоке</p>	<p>а) Сект. Рук. М.1., М.2. и М.3. б) Рук. Општинског Штаба и одгов. лица Вит. сист.</p> <p>б) Рук. Општинског Штаба одељење НО и УЗБ</p>	<p>а) ЈВП, Водприв. предузећа б) Општински Штаб Витални системи одбране</p> <p>б) Општински Штаб. витални системи одбране, становништв 0</p>	<p>б) дефинисана Опш. делом и Оперативним делом Општ. плана за о.о.п. и плановима НО и УЗБ</p>
---	--	--	--	--	--	--

Руковођење одбраном од леда на притокама реке Велика Морава је у надлежности Штаба за ванредне ситуације.

6.4.3. ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ, ПРАТЕЋЕ ПОЈАВЕ ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА И ОДБРАНА ОД ГРАДА

Интегрална одбрана од штетног дејства вода II реда подразумева поред поменутих активности на одбрани од поплава и предузимање одређених активности, радова и мера на деловима подручја општине који су потенцијално угрожени штетним дејством вода II реда у условима који се третирају елементарним непогодама:

Бујичне кише и бујични феномени

Одбрана од ових појава се третира као одбрана од поплава уз посебне мере које се предузимају на подручју које је потенцијално угрожено приливом бијучног наноса (бујичне лаве), клизишта и одрона. Специфичност ових појава не омогућавају одбрану у моменту настанка, тако да се одбрана своди **на превентивне активности** у циљу смањења могућности настанка:

- идентификација локалитета на којима се продукују ови феномени,
- идентификација подручја које може бити угрожено овим феноменом,
- систематско спровођење санационих мера и радова на овим локалитетима,
- превентивно планирање начина коришћења простора на угроженом подручју.

Реализација ових активности је у надлежности Скупштине општине, ЈКП " Милош Митровић" и Преузећа за путеве Пожаревац, пункт Велика Плана.

Руковођење овим активностима врши руководилац општинског штаба по утврђеној шеми руковођења.

Град, ледене и снежне падавине

Одбрана од града спроводи се расположивим противградним средствима на постојећим противградним станицама над којима координацију у функционисању спроводи Радарски центар "Букуља" – Аранђеловац, у оквиру Сектора за противградну заштиту Министарства унутрашњих послова Републике Србије.

Противградне станице имају следећа места: Лозовик, Милошевац, Крњево, Велико Орашје-Крушево, Велика Плана-Врбица, Старо Село, Марковац-Пиносав, Радовање, Ракинац и у изградњи станица у Доњој Ливадици.

Извештајна метеоролошка станица: за водоток Велика Морава надлежна синоптичка станица Смедеревска Паланка .

Пунктови за осматрање ледених појава на реци Великој Морави налазе се на Жабарском и Марковачком мосту.

Републички хидрометеоролошки завод Србије врши осматрања ледених појава на станицама из табеле 1.

За време одбране од леда Републички хидрометеоролошки завод Србије доставља податке и прогнозу ледених појава за Дунав, Тису, Саву, Велику Мораву и Тамиш, свакодневно, за седам дана и месечну оријентациону прогнозу.

Ангажовањем механизације ЈКП "Милош Митровић" и приватника у садејству са Предузећем за путеве "Пожаревац" -пункт Велика Плана вршиће се чишћење када дође до повећаног обима падавина снега.

СПИСАК СТРЕЛАЦА НА ПРОТИВГРАДНИМ СТАНИЦАМА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА У 2018. години

Ред.бр	Име и презиме	Број телефона	Место	ПГС
1.	ЛАЗОВИЋ ДРАГАНА	063/818 43 42	ПИНОСАВА Марковац	169.
2.	ЛАЗОВИЋ АЛЕКСАНДАР	062/362 436	ПИНОСАВА Марковац	169.
3.	ПАШИЋ ДРАГУТИН	063/709 32 33	РАКИНАЦ Цара Лазара 18	160.
4.	ЈОВЧИЋ ДЕЈАН	026/382-245 061/700 92 07	РАКИНАЦ Боре Јовчића 4	160.
5.	ЈОВЧИЋ МЛАДЕН	026/881-143	РАДОВАЊЕ Солунских ратника 11	161.
6.	ЈОВЧИЋ ГОРАН	026/881-143 064/2698794	РАДОВАЊЕ Цара Лазара 10	161.
7.	РАДЕНКОВИЋ НЕНАД	063/740 10 09	ВЕЛИКА ПЛАНА Милорада Станковића 72	163.
8.	НИКОЛИЋ СВЕТАНА	#	ВЕЛИКА ПЛАНА Милорада Станковића 77	163.
9.	СТОИЉКОВИЋ СЛАВОЉУБ	026/871-133	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	164.
10.	ЖИВАНОВИЋ ДАНИЈЕЛА	062/823 72 56	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	164.
11.	ДИМИТРИЈЕВИЋ МИЛОРАД	026/821-363	КРЊЕВО Лоле Рибара 16	170.
12.	ДИМИТРИЈЕВИЋ РАДМИЛА	026/821-363	КРЊЕВО Лоле Рибара 16	170.
13.	СТАНОЈЛОВИЋ ДРАГОЈЕ	064/080 31 46	СТАРО СЕЛО Пролетерских бригада 10	162.
14.	НОВАКОВИЋ НЕБОЉША	026/841-092	СТАРО СЕЛО Пролетерских бригада 1	162.
15.	ЈАЊИЋ МИЛЕ	064/4384250 026/831-739	ЛОЗОВИК Партизанска бб	168.
16.	ТУФЕГЦИЋ СНЕЖАНА	#	ЛОЗОВИК ЈНА 5	168.
17.	МИЛИЋЕВИЋ ЗЛАТАН	065/647 57 27 026/885-162	ДОЊА ЛИВАДИЦА Војда Карађорђа 94	165.
18.	МИЛИЋЕВИЋ ДРАГАНА	#	ДОЊА ЛИВАДИЦА Војда Карађорђа 94	165.
19.	ТИРНЕНИЋ САША	062/393 224	КРЊЕВО Немањина 34	167.
20.	ПОПОВИЋ ДЕЈАН	063/735 84 63 026/821-184	КРЊЕВО Немањина 35	167.
21.	МИКИЋ ЉУБИША	026/401 589	МИЛОШЕВАЦ Лоле Рибара 39	166
22.	ПЕТРОВИЋ МИЛЕ	026/410 18 88	МИЛОШЕВАЦ Милоша Великог 20	166
23.	МИЛАДИНОВИЋ ПРВОСЛАВ	065/355 33 75	КРУШЕВО	171
24.	ВАСИЉЕВИЋ ВАСИЛИЈЕ	026/375-006	КРУШЕВО	171

6.4.4. Фазе одбране од поплава

Планом за одбрану од поплава се дефинишу следеће фазе одбране.

- ФАЗА 1. Припрема за одбрану од бујичних поплава
- ФАЗА 2. Редовна одбрана од поплава
- ФАЗА 3. Ванредна одбрана од поплава
- ФАЗА 4. Отклањање последица штетног дејства вода

ФАЗА 1 - припрема за одбрану од поплава има највећи значај, с обзиром на природу бујичних поплава, где је по правилу расположиво време за реаговање на појву бујичних падавина веома кратко. У овом периоду, неопходно је предузети све потребне мере како би се таласи бујичних вода, које се неминовно најављају, спровели до реципијента, уз минимум штета. То пре свега значи детаљно упознавање проблема, добро планирање неопходних радова, обезбеђење неопходних средстава за ове радове, као и њихова реализација.

ФАЗА 2 - НАСТУПА СА ПОЈАВОМ КИШЕ ЈАКОГ ИНТЕНЗИТЕТА и дужег трајања, у сливу који гравитира ка брањеном подручју. Предузимају се активности, мере и радови у складу са Планом одбране од бујичних поплава.

ФАЗА 3 - наступа са најавом и појавом изливања поплавног таласа из основног корита, у условима непрекидних падавина у сливу и јаким пљусковитих киша на меродавном делу слива. Уводи се ванредно стање, посебне мере у саобраћају, по потреби евакуација становништва и добара.

ФАЗА 4 - наступа након проласка бујичних падавина и поплавних таласа. Након детаљно евидентираних штета насталих за време поплава, спроводе се потребне мере и врше се неопходни радова да се отклоне последице поплава.

6.5. ЉУДСТВО, МЕХАНИЗАЦИЈА, ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ПОПЛАВНИХ ВОДА И ПРАТЕЋИХ ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

6.5.1. Људство и стручни кадрови

За спровођење одбране од поплава вода II реда на подручју општине, ангажовање људства у потребном броју зависно од степена одбране, обезбеђују сви субјекти одбране у складу са Синхрон планом активности, мера и радова.

Организација транспорта људства до одбрамбене линије и угрожених локалитета подручја, као и опремање људства материјалом, алатом и опремом за одбрану по позиву - наредби команданта Штаба за ванредне ситуације, благовремено спроводи субјекат одбране који је и одговоран за извршење наредбе. Субјекат одбране дужан је да на захтев команданта Штаба за ванредне ситуације и његових помоћника благовремено ажурира податке о расположивом људству и стручним кадровима који могу бити ангажовани у ванредним околностима.

Руковођење ангажовањем људства, субјеката одбране у различитим фазама одбране одвија се по детаљној шеми руковођења.

Помоћ у руковођењу људством пружају повереници и расположиви стручни кадрови субјеката одбране.

6.5.2. Опрема, механизација и материјал

Расположива опрема, механизација, алат и материјал неопходан за ефикасно спровођење одбране приказана је табеларно, систематизована по субјектима одбране.

Субјекти одбране дужни су да ажурно пријаве све промене расположиве механизације, опреме, алата и материјала.

Сва расположива механизација, опрема, алати и средства налазе се ускладиштена код оспособљених правних лица и у Месним заједницама, где са њима располажу и дејствују јединице цивилне заштите опште намене. Преглед мера, активности, локација, као и извођача мера и материјално-техничких средстава дат је у Табелама 1 и 2.

Поступак ефикасног допремања и коришћења наведених средстава у току одбране од поплава дефинисан је Синхрон планом и системом руковођења у ванредним ситуацијама.

Табела 1.

Р.бр	М Е Р А	АКТИВНОСТ	ЛОКАЦИЈА извођења	Извођач мере	Потребна МТС за извођење радова	
					Назив МТС	Количина
1	2	3	4	5	6	7
1.	Постављање 1. и 2. одбрамбене линије на критичним локацијама	-ископ и утовар земље за пуњење џакова или за киповање на угроженим правцима;		ЈКП „Милош Митровић“, В.Плана, Војводе Мишића 1	-УЛТ, мини -камион ФАП, кипер	1 3
		-истовар земље и пуњење џако-ва или киповање земље		-ЈКП „Милош Митровић“, В.Плана, Војводе Мишића 1 -грађани	-камион ФАП, кипер	3
		-постављање 1. и 2. одбрамбене линије на критичним деловима водотока	Угрожени рејони у захвату водотокова	-грађани (јединице ЦЗ опште намене са повереницима)		
2.	Ископ или прочишћавање и продубљивање одводних канала	-одређивање и упућивање извођача радова		-ЈКП „Милош Митровић“, В.Плана, Војводе Мишића 1 -грађани	-ровокопач -ровокопач, мини -МТС у власништву грађана	3 1

Табела 2.

РБ	Ископ и довоз земље		Пуњење џакова		Развожење џакова		Постављање џакова	
	Локација ископа	Ко врши довоз	Локације за пуњење	Извршиоци	Ко врши развожење	Превозно средство	Локације постављ.	Снаге за постављ.
		-ЈКП „Милош Митровић“, В.Плана, Војводе Мишића 1		-грађани у организацији повереника ЦЗ	-грађани у организацији повереника ЦЗ	- Трактори са прик.		-грађани у организацији повереника ЦЗ

НАПОМЕНА: Непопуњене рубрике попуњава Оперативно-стручни тим у току оперативног рада.

СПИСАК ПЛАНИРАНЕ НАБАВКЕ ОБАВЕЗНЕ ОПРЕМЕ И СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И ДРУГИХ НЕСРЕЋА

На основу Уредбе о обавезним средствима и опреми за личну, узајамну и колективну заштиту од елементарних непогода и других несрећа (“Службени гласник РС” бр. 3/2011 од 24.01.2011. године), за потребе опремања јединица цивилне заштите опште намене и колективну заштиту запослених у општинској управи, планира се набавка следеће опреме и средстава:

Р.БР.	НАЗИВ	КОЛИЧИНА
1.	гумене чизме	48 ком
2.	кабанице	48 ком
3.	батеријске лампе	16 ком
4.	лопата са држалом	32 ком
5.	ашов са држалом	24 ком
6.	крамп са држалом	3 ком
7.	секира са држалом	3 ком
8.	испитивач напона-глинерица	16 ком
9.	комплет Прве помоћи	3 ком
10.	средство за дезинф.-асепсол	16 лит
11.	носила	1 ком

Средства за ове намене су планирана у износу од 150.000,00 динара Одлуком о буџету општине Велика Плана (“Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка” ,број 25/2017), у оквиру следећих ставке: Програмска активност 0014- (ПА- 0014), Управљање у ванредним ситуацијама.

6.5.3. Потребни потенцијали

Општинском техничком документацијом за одбрану од поплава за воде II реда дефинисаће се реалне потребе у људству, механизацији, опреми, алату и материјалу, уз усаглашавање са водопривредном техничком документацијом за одбрану од поплава.

Конкретизација интервенција и радова за воде II реда и локалитете угроженог подручја, у оквиру поменуте техничке документације, основ је за планирање реалних потреба.

6.5.4 Планирана средства за реализацију мера и активности

Средства за реализацију свих мера и активности из Оперативног плана, предвиђена су Одлуком о буџету општине Велика Плана (“Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка” ,број 25/2017), у оквиру следећих ставки:

Програмска активност 0014- (ПА- 0014), Управљање у ванредним ситуацијама. Укупна средства 4.662.000,00 динара.

СПИСАК ОПРЕМЕ, МЕХАНИЗАЦИЈЕ, АЛАТА И МАТЕРИЈАЛА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

Н ⁰	НАЗИВ	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА									
			Прва МЗ	Стара Општина	Бресје	Лозовик	Милошева ц	Трновче	Крњиво центаг	Саванова и Крњиво	Велико Орашје	Доња Ливадица
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	Путничко возило	ком.				3		10				10
2.	Теренско возило	ком.	1			3						5
3.	Багер	ком.				3		1				2
4.	Булдозер	ком.				2		1				2
5.	Камιον	ком.				12						3
6.	Трактор и приколица	ком.				1		5			34	15
7.	Травокосачица	ком.						2			10	8
8.	Утоваривач	ком.				3		1				1
9.	Пента	ком.	1					2			10	2
10.	Чамац	ком.	1			2		6			10	4
11.	Аутодизалица	ком.	1			3		10				4
12.	Пумпа дизел	ком.				3					3	1
13.	Пумпа бензин	ком.						4				1
14.	Пумпа електро	ком.										1
15.	Агрегат	ком.	1			3		2				2
16.	Компресор	ком.				3						2
17.	Ровокопач	ком.				2						1
18.	Цистерна	ком.				2		3			5	1
19.	Фењери	ком.				8						10
20.	Лампе-плинске	ком.				3						
21.	Лампе-акумулаторске	ком.				10						1
22.	Сигналне заст. беле	ком.				3						5
23.	Сигналне заст. жуте	ком.				3						5
24.	Сигналне заст. црвен.	ком.				3		4				5
25.	Бунде	ком.										5
33.	Појас за спасавање	ком.	1									4
34.	Кишне кабанице	ком.				9		5				10
35.	Кревет	ком.	1									
36.	Јастук	ком.	1					20				
37.	Постељина комплет	ком.	1					10				
38.	Ћебад	ком.	1					20				
39.	Пећи на дрва	ком.				3		5				10
40.	Прслук	ком.				3						
41.	Заштитни шлем	ком.				1						
42.	Заштитне рукавице	пар				12		10				15
43.	Радно одело	ком.				11		10				20
44.	Гумене чизме-дубоке	пар				16		10				10
45.	Гумене чизме-плитке	пар						10				
46.	Душек	ком.	1			3						

Н ⁰	НАЗИВ	ЈЕДИ НИЦА МЕРЕ	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА	ПРИВРЕДНИ СУБЈЕКТИ
----------------	-------	----------------------	--------------------	-----------------------

1.	2.	3.	Старо Село	Ново Село	Марковац	Ракинац	Радовање	Кулусина	ЈКП „МИЛОШ МИТРОВИЋ“	ПРИВАТНИ СЕКТОР	АД ЈУТОПРЕВОЗ	СЕПАРАЦИЈА
1.	2.	3.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
1.	Путничко возило	ком.						20	+	+		
2.	Теренско возило	ком.						1	+	+		
3.	Багер	ком.						1	+	+		
4.	Булдозер	ком.								+		
5.	Камион	ком.						1	+	+		
6.	Трактор и приколица	ком.						20	+	+		
7.	Травокосачица	ком.						15	+	+		
8.	Утоваривач	ком.							+	+		
9.	Пента	ком.							+			
10.	Чамац	ком.										
11.	Аутодизалица	ком.										
12.	Пумпа дизел	ком.						3	+			
13.	Пумпа бензин	ком.						5	+			
14.	Пумпа електро	ком.						10	+			
15.	Агрегат	ком.						2				
16.	Компресор	ком.						1	+			
17.	Ровокопач	ком.							+	+		
18.	Цистерна	ком.						3	+			
19.	Фењери	ком.						10	+			
20.	Лампе-плинске	ком.							+			
21.	Лампе-акумулаторске	ком.							+			
22.	Сигналне заст. беле	ком.							+			
23.	Сигналне заст. жуте	ком.							+			
24.	Сигналне заст. црвен.	ком.							+			
25.	Бунде	ком.						20				
33.	Појас за спасавање	ком.										
34.	Кишне кабанице	ком.						10	+			
35.	Кревет	ком.						10				
36.	Јастук	ком.						10				
37.	Постељина комплет	ком.										
38.	Ћебад	ком.						20				
39.	Пећи на дрва	ком.						5				
40.	Прслук	ком.										
41.	Заштитни шлем	ком.							+			
42.	Заштитне рукавице	пар							+			
43.	Радно одело	ком.							+	+		
44.	Гумене чизме-дубоке	пар							+			
45.	Гумене чизме-плитке	пар							+			
46.	Душек	ком.						10				

Н ⁰	НАЗИВ	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА									
			Прва МЗ	Стара Општина	Бресје	Лозовик	Милошев ац	Трновче	Крњев центар	Саванова и Крњеве	Велико Орашје	Доња Ливадица
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
47.	Моторна тестера	ком.	1			3		3			12	6

48.	Ручне тестере	КОМ.	1			3		5			20	10
49.	Лопата	КОМ.	1			11	1	20			30	20
50.	Ашови	КОМ.	1			7	1	20			30	15
51.	Будаци, пијуци	КОМ.	1			9		10			10	15
52.	Гвоздена колица	КОМ.	1			1	1	10			30	10
53.	Косе	КОМ.	1				1	10			10	20
54.	Виле	КОМ.	1				1	20			30	20
55.	Секире	КОМ.	1			3	1	20			30	20
56.	Секирице	КОМ.	1					10			30	5
57.	Чекићи	КОМ.	1			6	1	30			30	20
58.	Клешта	КОМ.	1			8	1	10			10	15
59.	Побијачи (маљ,дрв.чек.)	КОМ.	1			3		3				10
60.	Чакље	КОМ.	1									
61.	Набијачи земље	КОМ.	1			3						
62.	Мотике	КОМ.	1			5		30			30	20
63.	Пајсери	КОМ.	1			3		5			10	10
64.	Виле	КОМ.	1								30	15
65.	Грабуље	КОМ.	1					10			30	15
66.	Вреће јутане	КОМ.										
67.	Пласт.фолије у ролни	м'	1									
68.	Дрвене талпе (80x20цм)	КОМ.										20
69.	Дрвене греде (18x18цм)	КОМ.	1									20
70.	Дрв. гредице (10x10цм)	КОМ.	1									20
71.	Дрвене талпе (5x20цм)	КОМ.	1									20
72.	Даске (2,2x20цм)	КОМ.	1									30
73.	Даске-разне	КОМ.	1									100
74.	Кланфе	КОМ.	1									
75.	Ексери 31/70	кг	1									20
76.	Паљена жица (0,2мм)	кг	1									30
77.	Жица	кг	1									20
78.	Вреће ПВЦ	КОМ.	1									
79.	Вреће ПВЦ плетене	КОМ.	1									
80.	Ужад (разна)	м'	1									200
81.	Сајле	м'	1									50
82.	Челичне талпе	КОМ.										25
83.	Коље (6-10цм)	КОМ.	+									100
84.	Шљунак	м ³	+									
85.	Камен	м ³	+									

Н ⁰	НАЗИВ	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА						ПРИВРЕДНИ СУБЈЕКТИ			
			Старо Село	Ново Село	Марковац	Ракицац	Радовање	Кулусина	ЈКП "МИЛОН МИТРОВИЋ"	ПРИВАТНИ СЕКТОР	АД ЈУТОПРЕВОЗ	СЕПАРАЦИЈ А
1.	2.	3.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
47.	Моторна тестера	КОМ.						10	+	+		
48.	Ручне тестере	КОМ.						30		+		
49.	Лопата	КОМ.						30		+		
50.	Ашови	КОМ.						30		+		
51.	Будаци, пијуци	КОМ.						30		+		
52.	Гвоздена колица	КОМ.						10		+		
53.	Косе	КОМ.						20		+		
54.	Виле	КОМ.						30		+		

55.	Секире	ком.					30		+		
56.	Секирице	ком.					20		+		
57.	Чекићи	ком.					20		+		
58.	Клешта	ком.							+		
59.	Побијачи (маљ,дрв.чек.)	ком.							+		
60.	Чакље	ком.							+		
61.	Набијачи земље	ком.							+		
62.	Мотике	ком.					30		+		
63.	Пајсери	ком.							+		
64.	Виле	ком.					20		+		
65.	Грабуље	ком.					20		+		
66.	Вреће јутане	ком.									
67.	Пласт.фолије у ролни	м'									
68.	Дрвене талпе (80x20цм)	ком.									
69.	Дрвене греде (18x18цм)	ком.									
70.	Дрв. гредице (10x10цм)	ком.									
71.	Дрвене талпе (5x20цм)	ком.									
72.	Даске (2,2x20цм)	ком.									
73.	Даске-разне	ком.							+		
74.	Кланфе	ком.									
75.	Ексери 31/70	кг							+		
76.	Паљена жица (0,2мм)	кг									
77.	Жица	кг									
78.	Вреће ПВЦ	ком.									
79.	Вреће ПВЦ плетене	ком.									
80.	Ужад (разна)	м'									
81.	Сајле	м'									
82.	Челичне талпе	ком.									
83.	Коље (6-10цм)	ком.									
84.	Шљунак	м ³									
85.	Камен	м ³									

6.6. СИСТЕМ ВЕЗА У СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ

Систем веза за организовање и спровођење одбране од поплава за воде II реда на подручју града обезбеђен је применом постојеће телефонске везе за везу свих субјеката у одбрани, телефакс веза, радио веза и електронске везе.

Мобилне везе обезбеђене су за руководство Штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана.

Режим комуникација путем веза између субјеката у одбрани од поплава за воде другог реда и Штаба, одвија се по датој шеми руковођења и координације.

ПРЕГЛЕД ПРАВНИХ ЛИЦА ОПРЕМЉЕНИХ И ОСПОСОБЉЕНИХ ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

Ред. број	Назив предузећа, установе и организације - место и адреса	Врста делатности	Бр. запос.	Задатак ЦЗ за који се правно лице ангажује	Снаге које се ангажују			Одговорно лице		
					Број људи	МПС		Име и презиме	Број телефона	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
1.	Дом здравља "Др. Милан-Бане Ђорђевић" ВЕЛИКА ПЛАНА Милоша Великог 110	Здравствена заштита становништва	194	- Прва медицинска помоћ - Збрињавање - Евакуација	50	Санитетска возила	6	др СЛОБОДАН РАЛИЋ	541-110 069/8550620	831-315
2.	ЈКП "Милош Митровић" ВЕЛИКА ПЛАНА Војводе Мишића 1	Комуналне услуге и снабдевање становништва водом	145	- Асанација - РХБ заштита - Заштита од поплава	40	Цистерна за воду Теретно - кипер Булдожер Ровокопач Теретно-смењара Аутоподизач Трактор са прик. Цистерна фекална Воз. за чиш. канал.	1 3 1 3 2 1 1 1 1	НЕБОЈША СТОЈИЛОВИЋ	515-009 064/8345220	514-339
3.	ЕПС Дистрибуција Огранак Смедерево- Потон Велика Плана ВЕЛИКА ПЛАНА Момира Гајића 3	Снабдевање становништва електричном енергијом	50	- Искључење/укључење ел. енергије	10	Возило	2	ИВИЦА МАРИНКОВИЋ	064/8260925	
4.	Предузеће за путеве Пожаревац пункт Велика Плана ВЕЛИКА ПЛАНА Орашка бр.	Одржавање и изградња регионалних путева	8	- Спасавање од рушења и из рушевина - Заштита и спасавање од поплава и на води	6	- Камсион од 10 тона - Улт (Утоварна кашика) - Полутеретно возило - 2	2 1 1	ЗЛАТАН МИЛОВАНОВИЋ	516-223 069/8472049	
5.	АД „Југопревоз“ ВЕЛИКА ПЛАНА Алексе Шантића 2	Јавни превоз путника, робе и нафт. дерив	152	- Евакуација - Збрињавање угроженог и настрадалог становништва	15	- Аутобуси	100	ДУШАН ПАЊЕВИЋ	514-336 063/1069254	

6.	Ветеринарска станица „Велика Плана“ доо Велика Плана	Ветеринарске услуге	9	Асанација и заштита животиња и намиришца биљног и животињског порекала	3	Пут. возило	1	МАРИНА ПАВЛОВИЋ	516-256 060/ 5253434	
7.	Центар за социјални рад ВЕЛИКА ПЛАНА Пионирска 1	Социјални рад у установама без смештаја	16	- Збрињавање угроженог и настрадалог становништва	4	Пут. возило	1	ДРАГАНА ГРУЈИЋ	514-825 064/ 8603280	513-979
8.	Црвени крст ВЕЛИКА ПЛАНА Краља Александра 86	Збрињавање угрожених и настрадалих и пужање хуманитарне помоћи	3	- Збрињавање угроженог и настрадалог становништва - Указивање прве медицинске помоћи	3	Пут. возило	1	ЗЛАТАН КОРУНОВИЋ	4521-152 062/203-815	515-575
9.	Угоститељско- туристички објекти	Пужање угоститељских и туристичких услуга	/	- Збрињавање угроженог и настрадалог становништва	/	Постељни капацитети	Капацитети кухinja за припрему оброка	Координација са угоститељским субјектима ГОРАН СТЕФАНОВИЋ	514-211 062/8883477	
10.	"Гоша монтажа" А.Д. ВЕЛИКА ПЛАНА 28. Октобра 65	Монтажа металних конструкција	385	- Спасавање са висина	25	механизација		ВИЛОТИЈЕ КАЛИЧАНИН	515-959	513-802
11.	Средње и основне школе на територији општине Велика Плана	образовање	/	- Збрињавање угроженог и настрадалог становништва	/			САША СТАНОЈЕВИЋ	064/9936248	
12.	Хала спортова Велика Плана	Туристичко спортски центар	13	- Збрињавање угроженог и настрадалог становништва	3			ГОРАН СТЕФАНОВИЋ	514-211 062/8883477	
13.	„Водопривреда“, ад Смедеревска Паланка	Послови водопривреде	39	-одбрана од поплава -спасавање на води	8	механизација		ИГОР ВУЛОВИЋ	321-782 069/4441115	
14.	ПД „Багер комерц“ доо ЛОЗОВИК Саве Манојловића 10	Послови водопривреде	14	-одбрана од поплава -спасавање на води	5	механизација		ВЕЉКО ИВАНОВИЋ	063/225-203	
15.	Ронилачки клуб КПА Велика Плана Николе Пашића 25	Ронилачки клуб	4	Спасавање на води и под водом	4	чамци	2	ДЕЈАН СТОЈИЛОВИЋ	063/1721925	

СПИСАК ПОВЕРЕНИКА И ЗАМ. ПОВЕРЕНИКА ЈЕДИНИЦА ЦЗ ОПШТЕ НАМЕНЕ					
1.	Марковац	Повереник	Марко Јовановић	026/4861-018	
		Заменик повереника	Небојша Милковић	064/327 02 85	
2.	Старо Село	Повереник	Славољуб Стојадиновић	026/841-410 065/284 18 43	
		Заменик повереника	Небојша Новаковић	026/841-410	
3.	Ново Село	Повереник	Дејан Глишић	063/705 01 26	
		Заменик повереника	Обрад Нешић	061/292 65 83	
4.	Прва МЗ	Повереник	Бобан Дејановић	026/516-323 064/8904858	
		Заменик повереника	Слађана Пангић	026/516-323 064/8904860	
5.	Друга МЗ Стари Одбор	Повереник	Љиљана Барјактаревић	026/523-066 060/612 12 83	
		Заменик повереника	Светлана Николић	064/52 53 467	
6.	Трећа МЗ Бресје	Повереник	Југослав Јовановић	026/521-547 064/1745921	
		Заменик повереника	Милош Вујиновић	026/521-547 064/022481	
7.	Велико Орашје	Повереник	Богдан Рашковић	026/871-906 063/255292	
		Заменик повереника	Јовица Симоновић	064/1441547	

8.	Доња Ливадица	Повереник	Милан Матић	026/885-622 062/8865067	
9.	Милошевац	Заменик повереника	Горан Марјановић	064/5559886	
		Повереник	Живан Богдановић	064/2600672	
10.	Трновче	Заменик повереника	Радиша Благојевић	026/801-087	
		Повереник	Драган Јовановић	026/802-170 064/8642043	
11.	Лозовик	Заменик повереника	Дејан Стојановић	026/802-056 064/1943873	
		Повереник	Бојан Савић	026/831-466 064/5776648	
12.	Крњevo центар	Заменик повереника	Гордана Јанковић	026/831-307	
		Повереник	Цветко Стојановић	026/821-215 063/776 51 68	
13.	Ракинац	Заменик повереника	Славна Цветковић	065/282 18 88	
		Повереник	Дејан Лазовић	026/811-013 064/260 19 98	
14.	Радовање	Заменик повереника	Драган Милићевић	026/811-013	
		Повереник	Драгутин Пашић	063/709 32 33	
15.	Кулусина	Заменик повереника	Жељко Страинчевић	065/288-1024	
		Повереник	Миодраг Ђорђевић	034/751-865 062/185 24 94	
		Заменик повереника	Добрица Димитријевић	026/881-141 062/80 80 813	

СИСТЕМ КООРДИНАЦИЈЕ У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА

У случајевима када дође до превазилажења обима поплава и насталих штета, из надлежности Штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана, односно у случају евентуалних ванредних ситуација, координацију, примењивање мера и спровођење активности горе наведеног Штаба, преузима републички Штаб за ванредне ситуације.

I

Штаб за ванредне ситуације за територију општине Велика Плана:

- Командант
Игор Матковић, председник општине
- Заменик команданта
Жељко Рајић, заменик председника општине
- Начелник
Ненад Јоцић, начелник Одељења за ванредне ситуације у Смедереву
- Сарадник за опште и административне послове
Милена Опачић, саветник у Одељењу за привреду и локални економски развој
- Чланови
 1. **Ненад Перић**, председник Скупштине општине Велика Плана
 2. **Драгутин Пашић**, заменик председника Скупштине општине Велика Плана
 3. **Горан Тасић**, начелник Општинске управе општине Велика Плана
 4. **Владимир Станић**, заменик начелника Општинске управе општине Вел Плана
 5. **Миодраг Шкорић**, члан штаба за евакуацију
 6. **Љиљана Ђорђевић Живановић**, члан штаба за склањање и урбанистичке мере заштите
 7. **Златан Коруновић**, члан штаба за збрињавање угрожених и настрадалих
 8. **Александар Величковић**, члан штаба за РБХ заштиту и заштиту од техничко-технолошких несрећа,
 9. **Златан Миловановић**, члан штаба за заштиту од рушења и спасавање из рушевина
 10. **Момир Новаковић**, члан штаба за заштиту и спасавање од поплава и несрећа на води и под водом
 11. **Жељко Ковачевић**, члан штаба за заштиту и спасавање на неприступачним теренима
 12. **Жикица Николић**, члан штаба за заштиту од НУС –а и спасавање од пожара и експлозија
 13. **др Слободан Рајић**, члан штаба за ПМП
 14. **Небојша Стојиловић**, члан штаба за асанацију тарена
 15. **Драгољуб Живковић**, члан штаба за очување добара битних за опстанак
 16. **Јадранка Мићовић**, члан штаба за узбуњивање и јавно информисање
 17. **Живомир Новаковић**, члан штаба за хитно успостављање неопходних служби од јавног интереса
 18. **Његош Филиповић**, члан штаба за заштиту од НУС-а
 19. **Драган Божиловић**, члан штаба
 20. **Милан Матић**, члан штаба
 21. **Драгана Грујић**, члан штаба

С П И С А К
ЧЛАНОВА ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

Ред бр.	Функција у штабу	Презиме и име	Стручна спрема	Телефон		Адреса стана	Телефон (у стану)	Радно место
				Фиксни	Мобилни			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Командант Штаба	Игор Матковић	средња	516-206	062/8080815	ЛОЗОВИК ЈНА 130	832-831	Председник општине
	Заменик Команданта	Жељко Рајић	виша	516-206	062/8080835	ВЕЛИКА ПЛАНА Његошева 43	514-403	Заменик председника општине
	Начелник Штаба	Ненад Јоцић	висока	4626-556	064/8927877	СМЕДЕРЕВО Вука Караџића 1/13		Начелник Одељења за ванредне ситуације у Смедереву
1.	Члан штаба	Ненад Перић	средња	516-318	064/8132006 062/8080810	ВЕЛ. ПЛАНА Деспота Стефана 46		Председник Скупштине општине
2.	Члан штаба	Драгутин Пашић	средња		063/7093233	РАДОВАЊЕ Цара Лазара 18		Заменик Председника Скупштине општине
3.	Члан штаба	Горан Тасић	висока	516-318	062/8080846	ВЕЛИКА ПЛАНА Косовска 27/а	514-117	Начелника општинске управе
4.	Члан штаба	Владимир Станић	висока	516-318	062/8080852	ВЕЛИКА ПЛАНА Краља Александра 74		Зам. начелник општинске управе
5.	Члан штаба за евакуацију	Миодраг Шкорић	висока	514-262	062/8080802	ВЕЛИКА ПЛАНА Војводе Путника 14	516-464	Начелник Одељења за привреду и локално-економски развој

6.	Члан штаба за склањање и урбанистичке мере заштите	Љиљана Ђорђевић - Живановић	висока	516-338	062/8080830	ВЕЛИКА ПЛАНА М.Великог 239	511-060	Начелник Одељења за инспекцијске послове
7.	Члан штаба за збрињавање угрожених и настрадалих	Златан Корунковић	виша	4521-152	062/203 815	ВЕЛИКА ПЛАНА Милана Тепића 14	515-575	Секретар општинске организације Црвеног крста
8.	Члан штаба за РБХ заштиту	Александар Величковић	висока	515-009 515-711	060/5548511	ВЕЛИКА ПЛАНА М.Великог 42	514-600	Технолог за пречишћавање отпадних вода у ЈКП "Милош Митровић" ВЕЛИКА ПЛАНА
	Члан штаба за заштиту од техничко-технолош. несрећа	Александар Величковић	висока	515-009 515-711	060/5548511	ВЕЛИКА ПЛАНА МилошаВеликог 42	514-600	
9.	Члан штаба за заштиту од рушења и спасавање из рушевина	Златан Миловановић	средња	516-223	069/8472049	Глибовац 6б	-	Руководилац пункта за путеве у Великој Плани
10.	Члан штаба за заштиту и спасавање од поплава и несрећа на води и под ВОДОМ	Момир Новаковић	висока	516-095	064/8842104	ВЕЛИКА ПЛАНА Масукина	521-552	ЈКП "Милош Митровић" ВЕЛИКА ПЛАНА

11.	Члан штаба за заш. и спасавање на неприс. терен.	Жељко Ковачевић	висока	516-095	064/8842105	ВЕЛИКА ПЛАНА Гаврила Принципа 4	515-069	ЈКП "Милош Митровић" ВЕЛИКА ПЛАНА
12.	Члан штаба за заштиту и спасавање од пожара и експлозија	Жикица Николић	средња	514-845	064/8451152	ВЕЛИКА ПЛАНА Кнеза Лазара 29	515-130	в.д. Командира ватрогасне јединице у Великој Плани
13.	Члан штаба за ПМП	др Слободан Рајић	висока	541-110	062/8006340	ЛОЗОВИК ЈНА 43	831-315	в.д. Директора Дома здравља ВЕЛИКА ПЛАНА
14.	Члан штаба за асанацију терена	Небојша Стојиловић	висока	515-009	062/8895310	ВЕЛИКА ПЛАНА 10 октобра 6		Директор ЈКП "Милош Митровић"
15.	Члан штаба за очување добара битних за опстанак	Драгољуб Живковић	висока	516-318	062/8080805	ЛОЗОВИК Љубе Девића 20	832-374	Начелник одељења за урбанизам, грађевину, имовинско-правне и комуналне послове Општинске управе
16.	Члан штаба за узбуњивање	Јадранка Мићовић	средња	516-510	064/2079513	ВЕЛИКА ПЛАНА М.Великог 211	513-320	Новинар "Морава прес" Велика Плана
17.	Члан штаба за хитно успостав. неопходних служби од јавног интереса	Живомир Новаковић	висока	514-319	063/475180	МИЛОШЕВАЦ Лоле Рибара 18	4101-580	в.д. директор ЈП „Морава“, Велика Плана

18.	Члан штаба за заштиту од НУС-а	Његош Филиповић	висока	515-966	066/8893161	ВЕЛИКА ПЛАНА Момира Гајића 115	513-073	МУП ПС Велика Плана	
19.	Члан штаба	Драган Божилковић	висока	514-316	064/8369960	ВЕЛИКА ПЛАНА Булевар Деспота Стефана 118	065/25123 87	Директора ЈКП „Градска топлана“ Велика Плана	
20.	Члан штаба	Милан Магић	средња	540-391	062/8865067	Доња Ливадица Лоле Рибара 8	064/579991 7	„ POR. WERNER & WEBER“ d.o.o. Ниш-Велика Плана	
21.	Члан штаба	Драгана Грујић	висока	514-825	064/8603280 060/5513979	ВЕЛИКА ПЛАНА Јована Скерлића 13	513-979	Директор Центра за социјални рад Велика Плана	
САРАДНИЦИ У ШТАБУ									
	Сарадник за опште и административ не послове	Милена Опачић	висока	514-262	062/8080821	ВЕЛИКА ПЛАНА Радега Марковића 10	512-666	Одељење за привреду и локално-економски развој	

II

Општински штаб, за извршавање специфичних задатака заштите и спасавања може образовати стручно-оперативне тимове.

III

Задатак општинског штаба је да:

1. руководи и координира рад субјеката система заштите и спасавања и снага заштите и спасавања у ванредним ситуацијама на спровођењу утврђених задатака;
2. руководи и кординира спровођење мера и задатака цивилне заштите;
3. разматра и даје мишљење на предлог Процене угрожености и предлог Плана заштите и спасавања у ванредним ситуацијама;
4. прати стање и организацију заштите и спасавања и предлаже мере за њихово побољшање
5. наређује употребу снага заштите и спасавања, средстава помоћи и других средстава која се користе у ванредним ситуацијама;
6. стара се о редовном информисању и обавештавању становништва о ризицима и опасностима и предузетим мерама;
7. разматра организацију, опремање и обучавање јединице цивилне заштите, овлашћених, оспособљених правних лица;
8. сарађује са надлежним органима заштите и спасавања суседних држава у ванредним ситуацијама;
9. процењује угроженост од настанка ванредне ситуације;
10. доноси наредбе, закључке и препоруке;
11. сарађује са штабовима суседних јединица локалне самоуправе;
12. именује менаџера заштите и заменика менаџера заштите у насељеним местима;
13. разматра и предлаже доношење одлуке о организацији заштите и спасавања на територији општине;
14. ангажује оспособљена правна лица и друге организације од значаја за општину;
15. обавља и друге послове у складу са Законом.

Критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од загушења ледом

Редовна одбрана од загушења ледом на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава настаје при покривености водног огледала ледом од 40% са тенденцијом повећања површине под ледостајем.

На водотоцима Тиса, Тамиш, Стари и Пловни Бегеј, Колубара, Брзава, Моравица, Тимок, Дрина и *Западна Морава* редовна одбрана **настаје при покривености водног огледала од 40% и дебљином леда већом од 5 цм**. На осталим водотоцима редовна одбрана настаје при покривености водног огледала 100% и дебљином леда већом од 5 цм у периоду када се очекује покретање леда.

Ванредна одбрана од загушења ледом на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава **настаје при покривености водног огледала већој од 60%**.

На осталим водотоцима ванредна одбрана настаје када, након ледостаја, почиње покретање и нагомилавање леда.

VII ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА

Евидентирање поплавних догађаја обавља Стручно оперативни тим именован од стране општинског Штаба за ванредне ситуације. Задатак тима је да у ситуацији поплавних појава изврши обилазак угрожених локација и да евидентира на прописаном обрасцу обухват поплављене локације, датум и време настанка поплаве и о свему хитно обавести штаб за ванредне ситуације, а на основу горе наведених података формираће се база евидентираних поплавних догађаја (БЕПД).

VIII ГОДИШЊИ ПРОГРАМ МЕРА И РАДОВА ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА НА ВОДОТОЦИМА II РЕДА ЗА 2018. ГОДИНУ

- 8.1. Увод.
- 8.2. Водотоци II реда на територији општине Велика Плана.
- 8.3. Стање на водотоковима II реда на територији општине Велика Плана.
- 8.4. Радови на водотоковима на територији општине Велика Плана.
- 8.5.Преглед мера и активности на смањењу ризика од поплава са финансијским планом.

8.1. УВОД

Сходно Закону о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010, 93/2012 и 101/2016) и Одлуци о одређивању граница водних подручја („Службени гласник Републике Србије“ број 75/2010), односно Одлуци о утврђивању пописа вода I реда („Службени гласник републике Србије број 83/2010), општина Велика Плана у поступку припреме Оперативног плана одбране од поплава за 2017. годину и у складу са Општим планом за одбрану од поплава за период од 2012. до 2018. године (“Службени гласник РС” , број 23/2012), следећи обавезе проистекле из Закона о ванредним ситуацијама, има обавезу сачињавања Годишњег програма мера и радова на смањењу ризика од поплава на водотоцима II реда.

Предлогом Оперативног плана за одбрану од поплава на водотоцима II реда, за 2017. годину, наведене су основне активности у одбрани од поплава, дефинисано руковођење у одбрани од поплава, као и план и активности на одбрани од поплава и штетног дејства вода на водотоцима II реда и план комуникације учесника у одбрани од поплава. Оперативни план општине Велика Плана је интегрални документ, што значи да приказује и делове Републичког оперативног плана за одбрану од поплава на водотоцима I реда, следећи принципе интегралне одбране од поплава на водотоцима који су у надлежности локалне самоуправе односно, на водотоке II реда.

Како је и оперативни планом наведено, подручје општине Велика Плана припада сливовима река Дунав и Велика Морава, са рекама Јасеница, Рача, Језава и Булињак, на којима су изграђени или делимично изграђени заштитни објекти за одбрану од поплава и о којима се стара ЈП „ Србијаводе „ , преко водних подручја ”Дунав” и ”Морава”. Осим ових, водотока, подручје општине Велика Плана, испресецано је разгранатом хидрографском мрежом мањих водотока, од којих неки припадају водотодима I реда, са изграђеним или делимично изграђеним заштитним објектима, а остали водотоцима II реда, који су сви бујучног карактера и на којима нема изграђених заштитних објеката.

Поплаве настале приливом бујичних вода идентификују се следећим потенцијалним узроцима плављења:

-приливом бујичних атмосферских вода ка уређеним урбаним површинама у залеђу одбрамбене линије-заштитних водопривредних објеката и изливањем из корита неуређених водотока, градских атмосферских колектора, услед гушења или недовољне пропусне моћи;

-појавом високих, успорених (подземних и површинских) вода на заштићеном подручју у залеђу заштитних водопривредних објеката, у условима повишених водостаја у регулисаним водотоцима;

-појавом слабих места на одбрамбеној линији заштитних водопривредних система и настанку опасности од преливања одбрамбене линије у условима повишених водостаја у регулисаним водотоцима;

-појавом гушења у регулисаним и неуређеним водотоцима, изазваних дејством леда.

Одбрана од бујучних поплава се третира и као одбрана од поплава уз посебне мере, које се предузимају на подручју које је потенцијално угрожено приливом бујичног наноса, клизишта и одрона. Специфичност ових појава је да не омогућавају одбрану у моменту настанка, тако да се одбрана своди на превентивне активности циљу смањења могућности настанка:

- идентификација локалитета на којима се продукују ови феномени
- идентификација подручја које може бити угрожено овим феноменом
- систематско спровођење санационих мера и радова на овим локалитетима
- превентивно планирање начина коришћења простора на угроженом подручју.

Имајућу у виду хидролошки режим бујичних водотока, као и хидролошку неизученост ових водотока, одбрана од поплава на бујичним водотоцима би се спроводила кроз следеће фазе одбране:

- ФАЗА 1. Припрема за одбрану од бујичних поплава
- ФАЗА 2. Редовна одбрана од поплава
- ФАЗА 3. Ванредна одбрана од поплава
- ФАЗА 4. Отклањање последица штетног дејства вода

ФАЗА 1 - припрема за одбрану од поплава има највећи значај, с обзиром на природу бујичних поплава, где је по правилу расположиво време за реаговање на појву бујичних падавина веома кратко. У овом периоду, неопходно је предузети све потребне мере како би се таласи бујичних вода, које се неминовно најављају, спровели до реципијента, уз минимум штета. То пре свега значи детаљно упознавање проблема, добро планирање неопходних радова, обезбеђење неопходних средстава за ове радове, као и њихова реализација.

ФАЗА 2 - НАСТУПА СА ПОЈАВОМ КИШЕ ЈАКОГ ИНТЕНЗИТЕТА И ДУЖЕГ ТРАЈАЊА, У СЛИВУ КОЈИ ГРАВИТИРА КА БРАЊЕНОМ ПОДРУЧЈУ. Предузимају се активности, мере и радови у складу са Планом одбране од бујичних поплава.

ФАЗА 3 - настапа са најавом и појавом изливања поплавног таласа из основног корита, у условима непрекидних падавина у сливу и јаким пљусковитих киша на меродавном делу слива. Уводи се ванредно стање, посебне мере у саобраћају, по потреби евакуација становништва и добара.

ФАЗА 4 - настапа након проласка бујичних падавина и поплавних таласа. Након детаљно евидентираних штета насталих за време поплава, спроводе се потребне мере и врше се неопходни радова да се отклоне последице поплава.

Како воде II реда које су у надлежности општине Велика Плана имају изразити бујични карактер, највећи значај у одбрани од штетног дејства вода морају имати превентивне активности из фазе 1, тј. припремне активности за одбрану од бујичних поплава, с обзиром на природу бујичних поплава, где је по правилу расположиво време за реаговање на појаву бујичних падавина веома кратко. У овом периоду, неопходно је предузети је предузети свепотребне мере, како би се таласи бујичних вода спровели у реципијенте уз минимум штета. То значи детаљно упознавање ситуације, добро планирање неопходних радова, обезбеђење неопходних средстава за ове радове, као и њихова реализација.

У оквиру припрема за одбрану од поплава неопходно је :

1. Извршити фазну реализацију студијско-истражних радова израде техничке документације за сваки водоток појединачно. Овом документацијом дефинишу се два основна сегмента:

- документација о водотоку и сливу
- документација о брањеном подручју

Техничка документација о водотоку који угрожава посматрано подручје, има основни значај за одбрану од поплава, јер ствара основ за процену степена угрожености приобаља од великих вода.

2. Спровести хидротехничке интервентне мере на неистраженим и неуређеним водотоцима које подразумевају:
 - Преглед свих бујичних водотока на територији општине
 - Уклањање свих предмета, растиња, и препрека које могу угрозити несметано отицање воде у реципијенту

- Приказ угрожених насеља, саобраћајница и пољопривредних површина у приобаљу сваког бујичног водотока (који се мора ажурирати сваке годне)
- Приказ критичних локалитета и уских грла за пролаз бујичних таласа (мостови, објекти у речном кориту и на обалама и сл.) на сваком бујичном водотоку.

С обзиром на карактер и динамику бујичних процеса највећи значај имају превентивне мере заштите. Основни циљ превентивних мера заштите од поплава на бујичним водотоцима је **смањење вероватноће изливања великих вода и редукција потенцијалних штета од поплава**. Узимајући у обзир основну особину малих водотока-нераздвојну повезаност појава у сливу и у речном току, превентивне мере заштите од поплава на бујичним водотоцима морају обухватити просторну целину водотока, приобаља и слива. Превентивне обавезе надлежних субјеката приказане су као:

Обавезе надлежних субјеката у спровођењу превентивних мера и радова у циљу припреме за одбрану од поплава ван периода у којем се спроводи одбрана од поплава

Надлежни субјект	Превентивне обавезе надлежних субјеката
<p style="text-align: center;">ЈКП “Милош Митровић” и ЈП „Морава „- Велика Плана</p>	<p>Систем за водоснабдевање града, приградских и сеоских насеља</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбеђује поуздано водоснабдевање конзума, - преузима посебне превентивне мере заштите својих виталних објеката система за водоснабдевање који могу бити угрожени штетним дејством вода, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране.
<p style="text-align: center;">Предузеће за путеве Пожаревац -пункт Смедерево</p>	<p>Саобраћајнице, путеви веће важности и путеви од значаја за одбрану од поплава</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбеђује сопствене објекте и опрему од могућег утицаја поплава вода, - обезбеђује превентивну заштиту објеката у склопу путева од штетног дејства воде (редовно чишћење канала, сливника, пропуста, мостова у склопу пута, - обезбеђује прилазе за одбрану од поплава, - обезбеђује поуздано функционисање сопствене оперативе у ванредним околностима, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране.
<p style="text-align: center;">ЈКП “Милош Митровић”</p>	<p style="text-align: center;">Одржавање јавних површина</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућег утицаја поплава вода, - одржавање чистоће на саобраћајницама и јавним површинама од значаја за одбрану од поплава, у складу са приоритетима (приступни пут до одбрамбених линија, заштитних објеката и путеви на којима се формира градски бујични талас), - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране.

ЖКП "Милош Митровић"	Одржавање атмосферске и фекалне канализације - обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућег утицаја поплавних вода, - редовно одржавање система атмосферске канализације. -редовно одржавање система фекалне канализације, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране.
МУП Србије- Сектор за ванредне ситуације	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућег утицаја поплавних вода, - директно учешће у различитим фазама одбране.
МУП Србије- Сектор за ванредне ситуације	- пружање помоћи другим учесницима у одбрани од поплава у различитим фазама одбране.
ЕПС "Дистрибуција" Огранак Смедерево-Погон Велика Плана	Обезбеђење снабдевања електричном енергијом и заштита имовина - обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућег утицаја поплавних вода, -редовна заштита људи и имовине од опасности од електричних удара на потенцијално угроженим подручјима, - планирање и организација кадрова, опреме и средстава за пружање помоћи учесницима различитим фазама одбране од поплава, - одржавање довода електричне енергије до локалитета за напајање мобилних пумпних агрегата.
Телеком Србија	Обезбеђење телекомуникационих веза - обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућих утицаја поплавних вода, -редовно обезбеђивање поузданих комуникационих веза, - планирање, организација кадрова, опреме и материјала за одржавање система веза у функционалном стању у различитим фазама одбране од поплава.
Војска Србије	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућег утицаја поплавних вода, - планирање људства, опреме за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава и становништву на угроженом подручју у различитим фазама одбране.

НАПОМЕНА: Посебним документима (Решења о одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-8/2013-II, од 22.02.2013.; Решења о измени решења одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-109/2013-II, од 16.08.2013., и Решења о допуни решења одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-1/2015-II, од 12.01.2015.) именована су одговорна лица и њихови заменици из институција које чине виталне системе града са дефинисаном улогом у одбрани од поплава: ЖКП "Милош Митровић", Секција за путеве, Цивилна заштита, Дом здравља, Противпожарна заштита, ПС...

8.2. ВОДОТОЦИ II РЕДА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

На територији општине Велика Плана, осим уређених и делимично уређених водотока са изграђеним заштитним објектима и који су садржани у републичком плану за одбрану од поплава и у надлежности су ЈП „Србијаводе“, постоје и водотоци II реда, а то су : **а) потоци: Речица, Грабовачки, Губераш, Буковица, Дреновчић, Широки, Доловски, Кусјак, Точак, Голобачки и Крњевачки поток.**

б) реке: Гибавица

Територија општине Велика Плана у хидрографском погледу припада сливовима Велике Мораве и Језаве. Вододелницу ова два слива могуће је одредити на брдовитом терену, док је у низијском делу недефинисана. Од укупне површине општине, сливу Велике Мораве припада око 262,0 км², а сливу Језаве око 83,0 км². **Сливу Језаве** припадају Голобачки и **Крњевачки поток**, Трмељак поток и Сврачина. Ови водотоци су често у летњем периоду без воде, док у кишном периоду због неуређености корита и отежаног отицаја долази до поплава, тако да пољопривредна производња трпи огромне штете. Мали падови отежавају ефикасно отицање тако да се изливена вода врло споро повлачи. Поред пољопривредних површина, угрожена су насеља и саобраћајнице. **Тако поток Сврачина повремено угрожава Лозовик, кроз који протиче, док Голобачки поток угрожава пругу Велика Плана - Мала Крсна.**

Сливу Велике Мораве припадају Јасеница, Рача и Грабовачки поток. Известан број мањих водотока се улива у ободне канале који се уливају у Јасеницу. Слив Велике Мораве се одликује веома неповољним водним режимом, који је условљен специфичним климатским приликама, топографијом, геолошком грађом, стањем вегетационог покривача и др.

Отицање воде у сливу карактеришу два периода и то :

- период великих вода у коме отекне 60-70% укупних годишњих вода, разарајући и плавећи пољопривредно земљиште, угрожавајући насеља, индустрију и саобраћајнице.
- период малих вода у коме отекну преостале количине воде. Овај период пада у доба вегетације, када је вода пољопривреди најпотребнија.

Однос великих и малих вода у сливу Велике Мораве је веома велики – 1: 128.

-Ниво подземних вода у алувионима река је доста висок.

Обзиром да је подручје општине Велика Плана лоцирано у сливу реке Велика Морава, тако да припада водном подручју “Морава”. Обзиром на доминантну улогу притока-реке Јасеница и Рача са значајним хидролошким утицајем на подручје, рејонизација подручја се може генерално извршити по делом на приобаља :

- *реке Велика Морава*
- *реке Јасеница*
- *реке Рача*
- *река Језава*
- *поток Булињак*

Као потенцијална опасност за појаву поплава територије и насеља у општини Велика Плана (Воде II реда) издвајају се потоци:

- *у сливу реке Јасенице: **поток Речица** (К.О Велика Плана и К.О Старо Село; **поток Грабовац и поток Губераш** (К.О Велика Плана); **поток Буковац и поток Дреновчић** (К.О Велика Плана и К.О Радовање).*
- *У сливу реке Велике Мораве: **река Гибавица** (К.О. Старо Село, К.О Ново Село и К.О Радовање)*
- *У сливу реке Раче: **Широки поток и Доловски поток** (К.О Марковац).*
- *Слив **потока Точак- поток Кусјак** ушће у К.О. Доња Ливадица*
- *У сливу реке Језаве: **Голобачки поток** (К.О. Лозовик) и **поток Крњеве**, ушће код*

Милошевица (К.О. Крњево и К.О. Милошевац)

Генерално, карактер и вредност добара, потенцијално угрожених поплавним водама, дефинише потребан степен заштите, према обиму очекиваних штета.

У потенцијално плавној зони су насеља:

– **приобаље реке Велика Морава**

Велика Плана, Старо Село, Ново Село, Марковац, Доња Ливадица, Велико Орашје, Трновче, Милошевац и Лозовик.

– **приобаље реке Јасеница**

Велика Плана, Велико Орашје и Крушево

– **приобаље реке Рача**

Марковац и Пиносава

Ван домена утицаја великих површинских токова су насеља: *Ракинац, Радовање, Купусина, Крњево и Савановац.*

Потребно је предвидети мере и заштитне мере на уређењу бујичних водотокова и против ерозионе мере на ерозионим подручјима, које утврђује надлежни општински орган (у складу са чланом 62. закона о водама). Скупштина општине Велика Плана је донела одлуку о утврђивњу ерозионих подручја на територији општине Велика Плана број 011-1/2008-I од 28.2.2008 године, а на основу Плана за проглашење ерозионих подручја на територији општине Велика Плана који је израђен од стране Института за водопривреду „Јарослав Черну“ АД-Завод за уређење сливова из децембра 2007.године, а који је урађен по метанологији за израду планова за проглашење ерозионих подручја. Наведеним планом утврђују се следећа ерозиона подручја:

1. **Ерозионо подручје број 1:** Делови катастарских општина КО Лозовик и КО Милошевац;
2. **Ерозионо подручје број 2:** Делови катастарских општина КО Милошевац, КО Крњево и КО В.Орашје;
3. **Ерозионо подручје број 3:** Делови катастарских општина: КО Велика Плана 1, Велика Плана 2, КО Радовање, КО Старо Село, КО Ново Село 1, КО Ракинац и КО Марковац.

8.3. СТАЊЕ НА ВОДОТОЦИМА II РЕДА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

Карактеристика водотока II реда на територији општине Велика Плана је да су сви водотоци изразито бујичног карактера, са трајањем високих водостаја до неколико сати по престанку падавина, са јаком ерозијом терена, посебно у вишим деловима водотока. Водотоци су значајно обрасли шибљем и другим растињем, што у неким ситуацијама делује повољно по водоток, спречава превелику ерозију, а у неким ситуацијама, посебно у комбинацији са неодговорним односом према природи, одлагањем смећа и шута у речно корито, долази до затварања корита па су могућа озбиљна изливања бујице, углавном на пољопривредне површине.

Јужни део општине и град Велика Плана, су подручја која су боље обезбеђена у односу на остатак општине.

За Марковац, Ракинац Радовање и В Плану је доста урађено на регулацији потока кроз моравску долину, а у Плани преко два ободна канала прикупљене су све брдске воде тако да је пољопривредно подручје заштићено. Мањи део земљишта између улица Булевар Ослобођења и железничке пруге је делимично угрожено, посебно део око кафане „Европа“, (не решава се због имовинских односа).

Северни део општине је значајније угрожено и то посебно Крњево, Милошевац и Лозовик у делу од брдског подручја до регионалног пута Велика Плана- Смедерево.

За ово подручје је неопходно израдити Водопривредну основу, а потом и главне пројекте регулације потока.

Поред наведеног, за комасирано подручје Милошевац-Лозовик, потребно је израдити пројекте каналске мреже, за које је у комасацији обезбеђено земљиште, како би се смањиле штете од сопствених и подземних вода.

Постојеће стање водотока II реда обезбеђује проток воде интензитета падавина који се јавља једном у двадесет година.

У протеклој години знатно је побољшано отицање на **Голобочком потоку**, јер је извршено багеровање потока, вађење пањева и израда зечијег насипа на десној обали у зони од Аутопута до железничке пруге, односно до границе са Општином Смедерево. У делу корита потока који пролази кроз Сараорце потребна је хитна интервенција на регулацији потока, како би узводно чишћење и багеровање потока имало ефекта. (потребан је контакт и ургенција за решење проблема са СО Смедерево).

Утицај човека на стање уређености бујичних водотокова на подручју општине Велика Плана, огледа се на два начина-пасиван и активан:

- **Пасиван утицај** човека односи се на одсуство било каквих мера и радова за отклањање негативних ефеката природних процеса, на пример чишћење корита бујичних водотокова од пањева и растиња.

- **Најнегативнији утицај** човека на стање уређености бујичних водотока на подручју општине Велика Плана односи се на **активно**, директно погоршање постојећих природних услова, нпр. стварање дивљих депонија у коритима бујичних водотока.

На основу сагледавања стања водотокова II реда на територији општине Велика Плана, а у циљу смањивања горе наведених утицаја човека на стање водотокова, континуирано се спроводе мере и активности на уређењу водотокова и смањењу ризика од поплава. Наведене мере и активности са финансијским планом у 2018. години дате су у делу 8.5.

8.4. РАДОВИ НА ВОДОТОКОВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

8.4.1. Реализовани радови током 2017. године

Извршени су следећи радови у току 2017. године

- Багеровање Голобочког потока и уређењу ушћа Милошевачког потока у дужини 2500 м.
- Багеровање дела Милошевачког потока, око 1,2 км у делу МЗ Лозовик, планиран је наставак радова у 2018 години.
- Поред наведеног машински је продубљено корито Крњевског потока дужине 3,2 км.
- Отицање воде у МЗ Крњево, Милошевац и Лозовик су због предходних радова на багеровању потока Крњевског, Милошевачког и Голобочког знатно побољшани, али потпуно обезбеђење потручја са аспекта поплава биће по завршетку радова предвиђених за 2018 г као и регулацији Голобочког потока у делу који пролази кроз општину Смедерево.
- Постојеће стање водотока 2. реда обезбеђује проток воде интензитета падавина који се јавља једном у двадесет година.

8.4.2. Планирани радови за 2018. годину

У оквиру радова на одбрани од поплава на водотоковима 2. реда, заштити од ерозије и заштити подземних вода, за 2018 годину планирани су следећи радови:

ГРАБОВАЧКИ ПОТОК I МЗ (Брана са акумулацијом)

1. Сечење шибља и другог растиња са тела бране, вађење корења, уклањање шибља и корења ван тела бране.
2. Регулација потока од пруге до улива у Ободни канал.

-ИЗРАДА ПРОЈЕКТА РЕГУЛАЦИЈЕ. Земљиште је изузето у комасацији и припада „Србијаводама,,.

ПОТОК Лукар МЗ МИЛОШЕВАЦ (Брана са акумулацијом)

Сечење шибља и другог растиња са тела бране, уклањање шибља ван тела бране , поправка бетона-прелина у бетону прелива

КРЊЕВСКИ ПОТОК

Наставак радова на багеровању корита са вађењем пањева , спојити канал-поток са Милошевачким каналом.

**8.5. ПРЕГЛЕД МЕРА И АКТИВНОСТИ НА СМАЊЕЊУ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА
СА ФИНАНСИЈСКИМ ПЛАНОМ**

Предмер и предрачун радова

У оквиру неопходних радова на одбрани од поплава на водотоковима II реда, заштити од ерозије и заштити од подземних вода, за 2018. годину предлог је да се изведу следећи радови:

- ГРАБОВАЧКИ ПОТОК I МЗ (Брана са акумулацијом)

1.Сечење шибља и другог растиња са тела бране, вађење корења, уклањање шибља и корења ван тела бране.

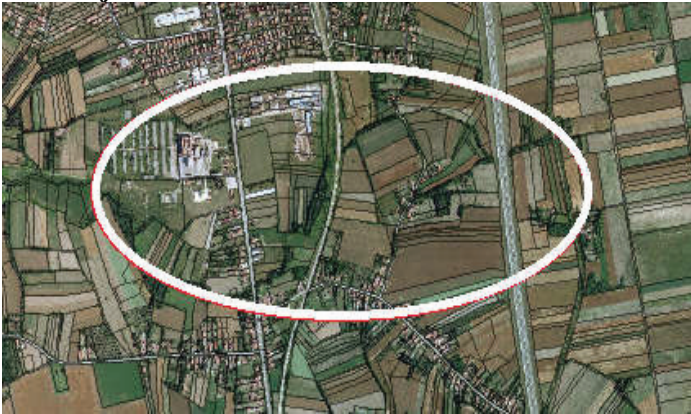
90м1 x 10 м1 = 900 м2 x100 дин/м2= 90.000,00 дин.

2.Регулација потока од пруге до улива у Ободни канал.

-Израда пројекта регулације. Земљиште је изузето у комасацији. Вредност пројекта, услова... око **250.000,00 динара.**

424– Специјализоване услуге 90.000 динара
511– Зграде и грађевински објекти 250.000 динара

Локација 1

**Локација 2****ПОТОК Лукар МЗ МИЛОШЕВАЦ (Брана са акумулацијом)**

Сечење шибља и другог растиња са тела бране, уклањање шибља ван тела бране, поправка бетона-прслина у бетону прелива.

60м1 x 10 м1 = 600 м2 x100 дин/м2= 60.000,00 дин.

424 – Специјализоване услуге 60.000 динара

Локација 3

КРЊЕВСКИ ПОТОК МЗ КРЊЕВО

Наставак радова на багеровању корита са вађењем пањева, спојити канал-поток са Милошевачким каналом.

540м1 x 4м = 2160м2 x 100дин/м2 = 216.000,00 динара

424 – Специјализоване услуге 216.000,00 динара

424 – Специјализоване услуге 3.000.000,00 динара (са ПДВ-ом).

Укупно планирана средства за радове у 2018. години 440.000,00 динара (са ПДВ-ом).

Пренете обавезе за радове у 2017. години 2.560.000,00 динара (са ПДВ-ом).

511– Зграде и грађевински објекти 300.000,00 динара (са ПДВ-ом).

Укупна финансијска средства за реализацију овог програма су **3.300.000 динара (са ПДВ-ом)** и предвиђена су Одлуком о буџету Општине Велика Плана за 2018. годину (“Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка” ,број 25/2017).

IX ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ

9.1. ПРОЦЕНА ШТЕТА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

9.1.1. Идентификација материјалних штета на подручју

Након престанка опасности од штетног дејства вода другог II реда и обезбеђења услова за приступ угроженом подручју, посебна комисија коју организује општина извршиће детаљан обилазак подручја у циљу идентификације материјалних штета по врсти објеката и добара и благовремене израде извештаја са одговарајућом фото-документацијом.

Начин и делокруг рада ове комисије дефинише посебан акт општине.

9.1.2. Критеријуми за процену штета

Поменути општински акт посебно дефинише и критеријуме за процену штете уз усаглашавање са важећим критеријумима за процену штете републичких институција којима се доставља извештај.

9.2. ОБАВЕШТАВАЊЕ И УЗБУЊИВАЊЕ ЈАВНОСТИ

Штаб за ванредне ситуације општине Велика Плана, у оквиру својих активности, предузима мере да се преко средстава јавног информисања упозори становништво са свим битним околностима у вези предстојеће поплаве, о предузетим мерама док је поплава у току, као и о престанку опасности од поплава и о предузимању даљих мера за отклањање последица поплаве.

У спровођењу ових активности, јавност се обавештава о следећем:

- извору, учесталости и потенцијалној јачини поплаве,
- систему за препознавање поплаве и начину упућивања упозорења јавности,
- површини која ће вероватно бити поплављена и евакуисана за сваки ниво очекиване поплаве,
- активностима које се предузимају да би се смањила штете на имовини и сл.

Узбуњивање јавности се извршава на основу донетих закључака Штаба за ванредне ситуације, а на основу процена стручно оперативних тимова са терена и у сарадњи са Сектором за ванредне ситуације. Узбуњивање се врши путем медија, повереника цивилне заштите, сирена за узбуњивање и слично.

9.3. ИЗМЕНЕ ПЕРСОНАЛНИХ РЕШЕЊА

У случају персоналних промена лица именованих у Оперативном плану за одбрану од поплава за воде II реда на територији општине Велика Плана и Штабу за ванредне ситуације општине Велика Плана, сарадник за опште и административне послове Штаба се задужује да, у сарадњи са Одељењем за привреду и локални економски развој, настале промене у смислу нових персоналних решења ажурира и оне ће се сматрати саставним делом Оперативног плана.

9.4. ФИНАНСИРАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

9.4.1. Финансирање одбране од поплава за воде II реда

Одбрана од поплава, од вода насталих на нерегулисаним водотоцима обухваћеним општинским оперативним планом, финансира се из Буџета општине.

9.4.2. Финансирање одбране од леда

Одбрана од ледених појава на водотоцима обухваћених планом, финансира из Буџета општине.

9.4.3. Финансирање одбране од елементарних непогода и појава које прате штетно дејство вода II реда

Средства за вршење мера, радова и активности на спречавању и отклањању елементарних непогода и појава које прате штетна дејства вода другог II реда на подручју општине, а која се појаве ван система функционисања изграђених заштитних водопривредних објеката, обезбеђује општина.

9.4.4. Приоритети у финансирању

Приоритети обезбеђења потребних средстава за финансирање одбране од поплава, леда и појава које прате штетно дејство вода, у потпуности су усаглашени са приоритетима реализације ургентних активности за изграђене заштитне водопривредне објекте и за водотоке обухваћене општинским планом.

X ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Оперативни план одбране од поплава за воде II реда на територију општине Велика Плана за 2018. годину, објавити у “Међопштинском службеном листу општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”.

Број: 325-3/2018-I

У Великој Плани, 14. маја 2018. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

ПРЕДСЕДНИК

Ненад Перић

135.

На основу члана 13. Закона о подстицајима у пољопривреди и руралном развоју ("Службени гласник Републике Србије", број 10/13, 142/14, 103/15 и 101/2016), Правилника о обрасцу и садржини програма подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја и обрасцу извештаја о спровођењу мера пољопривредне политике и политике руралног развоја ("Службени гласник Републике Србије", број 24/15, 111/15, 110/16 и 16/2018) и члана 24. став 1. тачка 4. Статута општине Велика Плана ("Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", број 39/2008), по прибављеној претходној сагласности Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (Решење број:320-00-2638/2018-09 од 03.05.2018. године),

Скупштина општине Велика Плана, на 21. седници одржаној 14.05.2018. године, доноси

ПРОГРАМ МЕРА ПОДРШКЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПОЛИТИКЕ И ПОЛИТИКЕ РУРАЛНОГ РАЗВОЈА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА ЗА 2018. ГОДИНУ

ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА
Март 2018. године

Овим програмом уређује се коришћење средстава за пољопривреду и рурални развој општине Велика Плана као подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја за територију општине Велика Плана за 2018. годину, у складу са одредбама Закона о подстицајима у пољопривреди и руралном развоју.

І ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПЛАНИРАНИХ МЕРА

1.1 Анализа постојећег стања

1.1.1. Географске и административне карактеристике

Граница подручја: Општина Велика Плана захвата део широке долине Велике Мораве и благо заталасано побрђе у источном делу Шумадије. Територија општине припада доњем Великопоморављу и делом Шумадији. Подручје општине припада сливу Велике Мораве, са мањим повременим водотоцима који гравитирају непосредно Великој Морави или њеним притокама – Јасеници и Рачи. Источна граница се углавном поклапа са коритом Велике Мораве или њеним бившим и садашњим меандрима, осим у средишњем делу, где се насеље Доња Ливадица налази источно од реке Велике Мораве. Јужну границу општине највећим делом представља корито реке Раче и корито Доловског потока који се улива у Рачу код засеока Пиносава. Западна граница општине се углавном протеже развођем између Јасенице и долина које директно гравитирају Великој Морави (правац Зелена бара – Караула – највиша тачка у општини – 297 мнв), а затим и регионалним путем Рача – Смедеревска Паланка до Јасенице. Одатле граница (приближно реком Јасеницом) креће на исток, наставља развођем између Крушева и Мале Плана, обухвата са запада потес Кудреч који хидрографски гравитира Јасеници, те развођем између Голобочког потока и Лукара наставља на север, обухватајући Врановачко брдо и потес Честе. Северна граница се пружа од овог потеса до реке Велике Мораве, границом атара насеља Лозовик и Сараорци.

Општина Велика Плана припада групи умерено насељених општина у републици са 100 до 116 становника стан./км² по ППРС-е.

Пољопривредно земљиште: Простор општине Велика Плана је диференциран дуж тока Велике Мораве као *ратарско - сточарски макрорејон* а западни део општине, са аспекта својих предиспозиција као *сточарско - воћарско - виноградарски макрорејон*.

Од укупне територије општине (**34.550,6 ха**), пољопривредно земљиште захвата **27.697,57 ха**, док се 35 % становништва бави пољопривредом као основном делатности.

Од укупног броја становника, 16,75 % чини пољопривредно становништво, док је од тог броја 63,11 % активно пољопривредно становништво.

У структури пољопривредног земљишта, према начину коришћења преовладава учешће **обрадивих површина 26.540,70 ха**, што има велики значај за производњу ратарских, повртарских и крмних култура и посредно за развој сточарства. У односу на ораничне површине, скоро 50 % се традиционално користи за ратарску производњу.

Пољопривредно земљиште се највећим делом користи у пролећној сетви (77,0%), док озими усеви захватају 23,0 %. Од пролећних култура, најзаступљенији је кукуруз (56 % ораничних површина). Од озимих култура најзаступљенија је пшеница (16 %).

Уситњеност парцела представља основни ограничавајући фактор интензивирања производње: просечна величина поседа износи око 2,9 ха док је просечна величина парцела тек 0,27 ха.

У постојећој структури коришћења земљишта шуме заузимају површину од 3.195,7 ха (8,7 %).

Ратарско-сточарски макрорејон у целини нема већих ограничења за интензивнију обраду и наводњавање. Неповољне тенденције су тесно повезане са запостављањем развоја сточарске производње. Дугорочно и као плански приоритет у овом рејону, јесте успостављање оптималних веза између развоја ратарства на овом подручју и интензивирања сточарства. Приоритетни значај у том циљу има развој млечног говедарства и попутније искоришћавање могућности појединих пољопривредних газдинстава за специјализованом рентабилном производњом. У целини посматрано, ратарско-сточарски макрорејон има, посебно у условима наводњавања, велике потенцијале за вођење економски ефикасне и разноврсне ратарске, повртарске и сточарске производње, а трајну одредницу ове производне оријентације чине потребе за пшеницом, крмним житима, индустријским културама, поврћем, свињским и живинским месом.

Сточарско–воћарско–виноградарски макрорејон којем условно припада западни део општине, карактерише наслеђена производна оријентација без потребе битнијег мењања. Плански приоритет је заустављање процеса ерозије применом мера биолошке заштите, побољшање економских услова производње пољопривредних газдинстава, интензивнији развој говедарства, козарства и овчарства, и то мешовитог типа млеко – месо, и интензивирање производње крмних култура на ораницама. Условно, са развојем ових грана, обезбеђују се веће количине стајњака, чиме се постиже проградација педолошког слоја, а тиме се побољшавају услови за развој воћарске и виноградарске производње. Посматрано у целини, оптималне комбинације производних структура морају се заснивати на интензивирању развоја сточарства, упоредо са потпунијим искоришћавањем компаративних предности за рентабилну производњу воћа, грожђа и других специјализованих култура.

Систем центара и функционална подручја: У мрежи насеља, Велика Плана је ППРС-е дефинисана као већи градски центар у оквиру Подунавског региона, са развијеном структуром делатности и комплексном структуром услуга. Концепција развоја сеоских насеља у оквиру општине Велика Плана, обухвата интегрисање у социјални, привредни и културни развој, повезивање села у систем насеља и комуникација са центрима вишег реда, интегрисани развој и уређење села и атара и интензивно активирање локалних развојних потенцијала сеоских подручја заснованих на газдинству/домаћинству као основној производној и социо-културној категорији на селу.

Друмски саобраћај: За општину Велика Плана у погледу стања и развоја друмског саобраћаја, од посебног значаја је коридор Аутопута Е-75, којим се остварује директна веза са суседним регионима Србије. Регионална путна мрежа на подручју општине, обзиром да је у потпуности изграђена, процесом рехабилитације, реконструкције или доградње појединих деоница усагласиће се са очекиваним потребама саобраћаја.

Локални путеви представљају основну капиларну мрежу која треба да претрпи највеће промене у смислу доградње, реконструкције или модернизације.

Железнички саобраћај: На основу развоја железничке мреже и утврђених потреба развоја железничког саобраћаја, сви коридори се дефинишу као коридори двоколосечних електрифицираних пруга. Један од основних потенцијала општине Велика Плана јесте планирани коридор пруге за велике брзине Београд - Ниш (Е-85 и Е-70), који се води коридором постојеће двоколосечне пруге.

Телекомуникациони системи: Развој и унапређење телекомуникационих система реализоваће се на основу утврђених планова развоја појединих ималаца система веза. Основни циљеви су делимично постигнути, а неопходно је у складу са плановима развоја, потребама корисника и могућностима, даље планирати и реализовати модернизацију телекомуникационих система, број прикључака, увести нове технологије и услуге и модернизовати мрежу уз максималну примену оптичких каблова

и система преноса у приступним мрежама. Неопходно је осигурати простор за поштанске и телекомуникационе објекте у центрима насеља, осигурати коридоре дуж постојећих и планираних саобраћајница, којим ће се водити транспортна и приступна мрежа.

Туризам и организација туристичких простора: Општина Велика Плана се ППРС-е, према положају и потенцијалима налази на међународном друмском транзитном правцу I степена–коридор Аутопута Е-75. Овакав положај омогућава развој транзитног туризма у спрези са контактним садржајима других видова туризма. Предност наслеђене туристичке понуде (културно-историјско наслеђе и изграђени пратећи туристички садржаји) на подручју општине Велика Плана, може се искористити као евидентан потенцијал за развој туристичке привреде, као и за неопходно регионално повезивање у туристичкој понуди.

Заштита животне средине: У зависности од стања животне средине и потребе усклађивања планираног развоја привреде, становништва и насеља са заштитом и унапређењем животне средине, ППРС-е је извршена просторно-регионална диференцијација животне средине, утврђени су циљеви и мере заштите животне средине. Општина Велика Плана је према тој подели :

- у зони интензивног загађивања условљеног друмским саобраћајем–коридор Аутопута Е-75;

- зони мањег степена загађења условљеног постојећим коридором железничке пруге и у зони интензивног утицаја на животну средину условљену планираним коридором за пругу велике брзине;

- и у зони интензивног и умереног загађивања земљишта применом агротехничких мера. Са аспекта заштите животне средине, неопходно је применити све Планом прописане мере заштите и контролисати степене свих врста загађења, решити проблем комуналног депоновања и обезбедити рационално коришћење и заштиту природних ресурса.

Заштита природних добара: Заштићена природна добра на територији општине Велика Плана су: Храст на Копоринском путу; Радојковића храст (лужњак) у атару села Доња Ливадица и група од 12 стабала (Храст Лужњак), у порти Цркве у селу Лозовик. Ова природна добра остају у утврђеном режиму заштите, а у наредном планском периоду је потребно покренути поступак за утврђивањем евидентираних зона заштите природних вредности на територији општине Велика Плана.

Заштита непокретних културних добара: Општина Велика Плана је дефинисана као просторна културно-историјска целина са следећим културним добрима, према евиденцији надлежног Завода за заштиту непокретних културних добара: два непокретна културна добра од изузетног значаја: Манастир Покајница (Старо Село) и Радовањски Луг (Радовање); два непокретна културна добра од великог значаја: Манастир Копорин (Велика Плана) и Црква Брвнара (Крњево) и 11 некатегорисаних непокретних културних добара.

Географске и административне карактеристике: Укупна површина општине Велика Плана износи 345,5 км². Најнижа тачка у општини је поред Велике Мораве, на северу, где река напушта општину, око 80 мнв – зависно од висине водостаја, док је највиша тачка у крајњем западном делу, Караула – 297 мнв, на развођу између Јасенице и Великог Поморавља. Висинска разлика између највише и најниже тачке износи 217 м, на хоризонталном растојању од око 29 км.

Територија општине Велика Плана је дужине од 28–32 км у правцу север-југ и ширине од 10 до 12 км у правцу исток-запад (16 км на правцу: Узун Ћуприја–Велика Плана–Доња Ливадица–мост на Трстеној). Дужина регулисаног корита реке Велике Мораве износи око 35 км, дужина тока Јасенице око 12 км, а Раче око 10 км.

На територији општине Велика Плана налази се 13 насеља (са два јасно диференцирана засеока): Велика Плана, Велико Орашје (засеок Крушево), Доња Ливадица, Крњево, Купусина, Лозовик, Марковац (засеок Пиносава), Милошевац, Ново Село, Радовање, Ракинац, Старо Село и Трновче. Сва насеља имају издвојене катастарске општине (осим Купусине која се налази у атару Ракинца), а Велика Плана и Ново Село имају две катастарске општине. Општина Велика Плана припада групи густо насељених општина у републици са 126 становника стан./км² по ППРС-е.

1.1.2. Природни услови и животна средина

-Геоморфолошке карактеристике и целине: На основу мале просечне висине (122,38м) територија општине припада низијској категорији. Испод 100 мнв налази се чак 56,8% укупне територије општине, а преко 200 мнв има свега 9,3% територије општине (највиша тачка је Караула – 297 м, у југозападном делу општине).

Анализа осталих морфометријских карактеристика рељефа – 97,9% територије општине је нагиба до 10%, док је 53,8% равно, односно, нагиба до 0,3% уз претежно равномерну заступљеност свих експозиција, наводи на закључак да нема већег обима утицај рељефа на локалне промене карактера и интензитета природних и антропогених процеса.

На подручју општине издвајају се четири геоморфолошке целине:

- долиנסко дно Велике Мораве, пружа се читавим источним делом општине, надморске висине 100-90м, са карактеристичним постојећим и напуштеним меандрима Велике Мораве и са генералним нагибом ка северу;
- долиנסко дно Јасенице, у средишњем делу општине, надморске висине 120-95м и са генералним нагибом ка истоку;
- побрђе западно од долиנסког дна Велике Мораве и јужно од долиנסког дна Јасенице (Радовањска брда), са вишим терасама ових река, надморске висине 110-297м. Овај простор је испресецан долинама сталних и повремених водотокова које се сливају ка долинама Велике Мораве, Јасенице и Раче;
- побрђе западно од долиנסког дна Велике Мораве и северно од долиנסког дна Јасенице, надморске висине 120-260м, са карактеристично разгранатом долином Крњевског потока која се слива ка Великој Морави и долином Кудреч која се слива ка истоименом језеру у Смедеревској Паланци.

-Инжењерско-геолошке карактеристике: Подручје општине је у геолошком погледу релативно хомогено. На целој територији заступљене су седиментне стене и то на побрђу неогени језерски седименти, а у долини алувијум, настао акумулативним радом Велике Мораве. Неогене седименте углавном чине песак и глина, а на појединим местима има и терцијарних кречњака. Ни на једном месту ти кречњаци не избијају на површину.

Неогени седименти чине највећи део терена општине. Обухватају широки простор између западног обода долине Велике Мораве на западу и долине Пека на истоку, чинећи основни састав Пожаревачке греде, Божевачке косе, Моравског рова и Млавског басена.

Развијени су доњи, средњи и горњи миоцен и доњи плиоцен. Доњи миоцен је слатководно језерски. У састав језерских седимената улазе глиновити лапорци, угљевите глине и прослојци лапоровитог кристала. Знатно веће распрострањење имају јужно према Лапову, где имају и угљене слојеве. Средњи миоцен је маринског развића, а лежи преко старијих формација. У литостратиграфском погледу нижи делови глиновито-песковити садрже и тамне слојеве угља.

Панонски седименти утврђени су на простору западно од Велике Мораве. Велики део терена заузимају квартарне творевине, а у оквиру њих су констатовани седименти плиестоценске старости. Шире посматрано, истраживани део припада западном

Карпатском предгорју и моравско-банатском басену, који је био захваћен алпским тектонским процесом.

-Педолошке карактеристике: Територија општине Велика Плана представља део басена Велике Мораве што педолошком супстрату даје посебне карактеристике.

Дуж реке Велике Мораве формира се равница са надморском висином од 80-100 м, као и долином Јасенице, а земљишта су настала таложењем наноса ова два водотока.

На вишем појасу, који представља благо заталасану зараван са надморском висином од 100-297 м, земљиште се формира испод шумског покривача под директним утицајем ове вегетације.

Табела бр. 1 Типови земљишта на територији општине Велика Плана

Тип земљишта	Локалитет	Повр. ха	Повр. %	Карактеристике и коришћење
Алувијум	уз корито Велике Мораве и дуж њених притока	9 176	26,6	подземна вода на дуб. око 2м песковити за шуме; иловасте и глиновити: пољопривреда (кукуруз, репа, крмно биље и поврће)
Алувијум у огајњачавању	1 потес око Милошевца	2 130	6,2	потенцијално плодна земљишта
Алувијална смоница /ливадско земљиште/	дуж реке Јасенице, реке Раче и старог корита реке Лепенице (атар Новог Села и Марковца) и у атару Лозовика око реке Језаве	5 458	15,8	подземна вода на дуб. 2-4м велика производна вредност земљишта потенцијално плодна земљишта
Смоница у огајњачавању	1 локалитет у селу Радовању	1 694	4,9	потенцијално плодна земљишта
Гајњача	2 зоне: северно и јужно од реке Јасенице	15 158	43,9	подземна вода на дуб. 10-25м дубока и развијена земљишта која одговарају већини пољопривредних култура
Гајњача у оподзољавању	2 локације: 1 у атару Ракинца и 1 у атару Крњева	720	2,1	
Делувијум у огајњачавању	1 потес у атару Крњева	170	0,5	пољопривреда: највише искоришћени за њивско земљиште, воћњаке и винограде
УКУПНО		34 506	100	

Од укупне територије општине Велика Плана,

-плодно земљиште (алувијум, алувијална смоница и гајњача) заузима 91,2% територије (31 508 ha),

-средње плодно земљиште (смоница у огајњачавању, гајњача у оподзољавању и делувијум у огајњачавању) заузима 8,8% територије (3 040 ha).

Чitava територија општине представља изузетно вредан потенцијал за развој пољопривреде.

-климатске карактеристике и клима:

Температурни режим овог подручја, као уосталом и читаве Велокоморавске низије, одликује се одређеном правилношћу јављања. Та правилност се огледа у смислу што су

средње месечне температуре од фебруара и марта па до августа у сталном порасту, да би од септембра до фебруара, биле у сталном опадању.

Основне карактеристике температурног режима подручја општине Велика Плана су :

-Средња годишња t° ваздуха : 11,0 $^{\circ}$ C

-Најтоплији месец : VII (јули) - средња месечна t° ваздуха: 20,9 $^{\circ}$ C

-Најхладнији месец : I (јануар) - средња месечна t° ваздуха: - 0,4 $^{\circ}$ C

-Апсолутни макс.: 41,3 $^{\circ}$ C

-Апсолутни мин.: - 29,9 $^{\circ}$ C

Период када средња дневна температура достиже вредност изнад 10 $^{\circ}$ C се бележе од априла до октобра. "Летњи дани" се бележе од петог до деветог месеца, жарки дани од шестог до осмог па и деветог месеца, а тропски дани у седмом и осмом месецу. Апсолутне, максималне температуре достизале су на овом подручју и вредност 41,3 $^{\circ}$ C, а апсолутне минималне температуре вредност -29,9 $^{\circ}$ C.

Основне карактеристике режима влажности ваздуха су:

-Средња годишња релативна влажност ваздуха износи 73,3 %

-Мин. средња месечна вредност : VIII (август) : 69,4 %

-Макс. средња месечна вредност : XII и I (децембар и јануар)

-82,6 % и 80.5 %

Основне карактеристике дужине трајања сунчевог сјаја и степена облачности су:

-Макс. стварног трајања сунчевог сјаја : VII (јул) : 292,4 h

-Мин. стварног трајања сунчевог сјаја : XII (децембар) : 66,3 h

-Средње годишње трајање сунчевог сјаја : 2101,6 h

-Макс. број облачних дана : XII (децембар) : 16,6

-Мин. број облачних дана: VIII (август) : 3,9

-Средњи годишњи број облачних дана : 116

Основне карактеристике режима падавина:

- Σ средње годишње висине падавина : 636,2 мм

-Мин. средња месечна висина падавина : II (фебруар) : 43 мм

-Макс. средња месечна висина падавина : VI (јуни) : 91 мм

Највише кише падне у периоду од маја до јула – просечно око 34,55% падавина.

Плувиометријски режим показује **типичне одлике континенталног климата**.

Према подацима који се односе на честине праваца и средње брзине ветра (подаци РХЗ за 2003. год.) карактеристике ветрова на овом подручју су:

-Честине тишина : 330

-Најчешћи ветрови :

NW – 208 ($v = 2,3$ m/s)

N – 200 ($v = 2,6$ m/s)

SE – 161 ($v = 2,7$ m/s)

S – 159 ($v = 2,9$ m/s)

На основу изнетих података, у Великој Плани преовлађују ветрови из северозападног, северног, југоисточног и јужног квадранта.

На основу просечних вредности климатских елемената за дужи низ година, **клима овог подручја има карактер континенталне климе**, што и јесте карактеристично за речне долине средњег тока Дунава. Ова клима се карактерише хладним зимама и жарким летима са карактеристикама доста наглих скокова температуре у пролеће. Ове појаве узрокују нагло топљење снега, односно плављење, превлаживање и угрожавање земљишта. Извесна измењеност ове климе се огледа кроз утицај долином Дунава и Велике Мораве, као и утицај планинске климе ободних планина.

-Хидрографске карактеристике: Територија општине Велика Плана у хидрографском погледу припада сливовима Велике Мораве и Језаве. Вододелницу ова два слива

могуће је одредити на брдовитом терену док је у низијском делу недефинисана. Од укупне површине општине сливу Велике Мораве припада око 262,0 км², а сливу Језаве око 83,0 км². Сливу Језаве припадају Голобачки и Крњевачки поток, Трмељак поток и Сврачина. Ови водотоци су често у летњем периоду без воде, док у кишном периоду због неуређености корита и отежаног отицаја долази до поплава, тако да пољопривредна производња трпи огромне штете. Мали падови отежавају ефикасно отицање тако да се изливена вода врло споро повлачи. Поред пољопривредних површина угрожена су насеља и саобраћајнице. Тако поток Сврачина повремено угрожава Лозовик, кроз који протиче, док Голобачки поток угрожава пругу Велика Плана - Мала Крсна.

Слив Велике Мораве има развијену основну хидрографску мрежу и захвата средишњу зону раседних планина и котлина залазећи делом у Карпатско-балкански планински систем на истоку и у Динарски планински систем на западу.

Корито Велике Мораве, чија ширина варира на инфлексијама од 110 м до 250 м, на најоштријим кривинама усечено је 5-6 м у песковито-шљунковити алувијум, чија дебљина слоја није мања од 10 м. Пошто је корито од слабо везаног материјала, река руши обале и често мења положај свог тока. Сливу Велике Мораве припадају Јасеница, Рача и Грабовачки поток. Известан број мањих водотока се улива у ободне канале који се уливају у Јасеницу. Слив Велике Мораве се одликује веома неповољним водним режимом који је условљен специфичним климатским приликама, топографијом, геолошком грађом, стањем вегетационог покривача и др.

Отицање воде у сливу карактеришу два периода и то :

- период великих вода у коме отекне 60-70% укупних годишњих вода, разарајући и плавећи пољопривредно земљиште, угрожавајући насеља, индустрију и саобраћајнице.

- период малих вода у коме отекну преостале количине воде. Овај период пада у доба вегетације, када је вода пољопривреди најпотребнија.

Однос великих и малих вода у сливу Велике Мораве је веома велики – 1: 128.

Ниво подземних вода у алувионима река је доста висок. Дебљина шљунковитог колектора на потезу Лозовик - Трновче је око 8,0 м. Оптимални капацитет истражних бунара варира од 25 до 40л/с. На вишим теренима ниво подземних вода је на 8-15 м од површине терена.

-Ерозија и клизишта: У приобалном делу реке Мораве изражен је посебан вид ерозије, где услед великих вода долази до одроњавања појединих делова обале и повремене промене корита. Ова појава, некада врло карактеристична за ово подручје, доста је ублажена радовима на заштити обале и делимичном уређењу обале. На осталом подручју општине делимично су ерозијом захваћени приобални делови бујичних водотока у западном и нешто више југозападном делу (Ракинац, Радовање, Купусина), затим терени са већим нагибом и сл.

-Флора и фауна: На подручју општине Велика Плана заступљено је станиште лужњака и јасена које заузима широку алувијалну раван дуж Велике Мораве и ливадско земљиште (алувијална смоница), дуж њених притока. Остатака ових шума нема, изузев појединачних примерака старих стабала. Ово станиште је високо продуктивно за биљну производњу, што за развој пољопривреде има изузетан значај.

Непосредно уз корита речних токова заступљено је станиште биљне асоцијације врба и топола и овај простор је добрим делом покривен групацијама ових и пратећих врста. Ово земљиште је недовољно развијено, а често су то чисти пескови са високим нивом подземних вода или добар део године под водом, па је самим тим ово станиште мање продуктивно од претходног.

На осталом делу територије заступљено је станиште хрстова, границе и цера, које се по продуктивности налази између претходна два. Само на пар мањих локалитета заступљено је станиште китњака и граба.

Најзначајнији облик вегетације су шуме – екосистем са вишеструком и великом вредношћу.

Од аутохтоне фауне значајна је дивљач и риба. Општина је релативно богата у погледу дивљачи (срндаћ, зец, фазан и пољска јаребица), обзиром на равничарски карактер већег дела општине и релативно мали проценат шума у њој.

Речни токови на овом подручју природно су предодређени за станиште већег броја врста рибе. Међутим, загађени водотоци прилично су проредили ову врсту фауне - како у погледу врста, тако и по бројном стању.

-Шуме: Шумом је највише обрасло станиште врба и топола, углавном аутохтоном самониклом флором, а има местимично и плантажа тополе. Значајна је и заступљеност багрема на овом станишту. Највише су обрасли делови између старог (напуштеног) и новог корита Велике Мораве.

У постојећој структури коришћења земљишта **шуме заузимају површину од 3.196 ха (8,7 %)**. Заступљене су у великом броју мањих комплекса, а највеће зоне се налазе у приобаљу реке Велике Мораве. Према врсти дрвећа, највише су заступљене ниже квалитне врсте дрвећа-врбе и тополе (са 60%), а у мањем проценту–храст и цер (20%), колико има и багрема.

По богатству шумом затим долази станиште цера и сладуна, јер овом станишту припадају сви купирани терени, који су иначе неповољни за пољопривредну производњу. Поред аутохтоних хрстових шума изданачког порекла овде има доста багрема, док су четинари веома мало заступљени. Симболична је и заступљеност букве на станишту китњака и граба. На станишту лужњака и јасена има најмање шумске вегетације, и то углавном багремара.

Квалитет шумског фонда је незадовољавајући – како по флористичком саставу, тако и по количини дрвне масе, прирасту, узгојном типу и просторном распореду. Већина шума је у приватном власништву. Шуме су прошарале читаву територију општине у виду ситних парцела, са веома мало шумских комплекса.

Табела: Шуме на територији општине Велика Плана

катастарска општина	Површина (ха)	Шуме (ха)
1. Велика Плана	4 784	361
2. Велико Орашје	2 126	186
3. Доња Ливадица	2 084	294
4. Крњево	4 703	362
5. Лозовик	4 451	411
6. Марковац	3 149	235
7. Милошевац	3 144	353
8. Ново Село	1 702	112
9. Радовање	1 287	219
10. Ракинац	2 638	300
11. Старо Село	3 397	272
12. Трновче	1 084	92
УКУПНО	34. 549	3.196

Процена дрвне масе : 1.766 m³.

Ловишта: Простор општине Велика Плана подељен је на 8 ловишта која се простиру на површинама шума, земљишта и вода: "Лозовик" – 3 900 ха, "Милошевац" – 2 782 ха, "Крњево" – 4 358 ха, "Велика Плана" – 4 199 ха, "Доња Ливадица" – 1 868 ха, "Старо село" – 3 010 ха, "Ново село" – 6 704 ха и "Велико Орашје" – 2 120 ха. Сва ловишта су отворена.

СТАЊЕ И ТРЕНДОВИ У РУРАЛНИМ ПОДРУЧЈИМА

1.1.3. Демографске карактеристике и трендови

Табела: Број становника у насељима општине Велика Плана

Насеље	Попис 2002.	Број становника у земљи (Попис 2011. године)	Број становника у иностранству (Попис 2011. године)	Укупно (Попис 2011. године)
1. Велика Плана	16.210	16.187	981	17.168
2. Велико Орашје	2.299	2.104	143	2.247
3. Доња Ливадица	2.053	1.691	218	1909
4. Крњево	4.253	3.777	530	4307
5. Купусина	267	187	23	210
6. Лозовик	5.607	4.856	908	5764
7. Марковац	3.228	2.939	677	3616
8. Милошевац	3.426	2.912	466	3378
9. Ново Село	1.256	1.243	126	1369
10. Радовање	689	543	71	614
11. Ракинац	1.100	962	95	1057
12. Старо Село	3.022	2.788	36	3151
13. Трновче	1.060	863	72	935
УКУПНО	44.470	41.052	4.673	45.725

*Извор : РС Републички завод за статистику (Попис 2011. године)

У односу на пописани број становника у земљи 2002. (44.470) и пописани број становника у земљи 2011. (41.052) , исказује се **смањење броја становника за 3.418 , односно 7,69 %**.

Укупна **просечна старост** становништва на територији општине Велика Плана износи 42,9 година (у руралним областима: жене 45,3 године; мушкарци 42,0 године).

Према **полној структури**, од укупног броја становника на територији општине Велика Плана жене су заступљене са 50,7 % , а мушкарци са 40,3 %.

Становништво општине је просторно дистрибуирано у једно градско насеље и 12 сеоских насеља.

Табела бр. 6 Број становника у насељима општине Велика Плана и густине насељености (стан./км²)

Насеље	Површина кат. општина (км ²)	Број становника (Попис 2011. године)
1. Велика Плана	47.84	17.168
2. Велико Орашје	21.26	2.247
3. Доња Ливадица	20.84	1909
4. Крњево	47.03	4307
5. Купусина	/	210
6. Лозовик	44.51	5764
7. Марковац	31.49	3616
8. Милошевац	31.44	3378
9. Ново Село	16.95	1369
10. Радовање	12.87	614
11. Ракинац	26.38	1057
12. Старо Село	33.97	3151
13. Трновче	10.84	935
УКУПНО	345. 49	45.725

*Извор : РС Републички завод за статистику (Попис 2011. године)

У односу на Попис 2002.године, констатовано је смањење укупног броја становника од 7,69 %.

1.1.4. Диверзификација руралне економије

Примарни сектор: Развијена је грађевинска, ситна металопрерађивачка индустрија, прехранбена индустрија и пољопривреда.

Секундарни сектор: Преовладава трговина и пружање разних услуге, кроз развијено предузетништво.

Терцијарни сектор: У складу са потребама општине Велика Плана има задовољавајуће образовне капацитете (предшколско, основно и средње образовање);

Здравство својим капацитетом задовољава потребе становника општине Велика Плана и исто је равномерно распоређено по насељеним местима(Дом здравља, здравствене станице и амбуланте);

Спорт: у складу са величином и насељеношћу, општина Велика Плана има развјену спортску инфраструктуру, која одговара исказаним потребама становника и која је прилагођена потребама школа и спортских организација (спортска хала у оквиру ТСЦ „ Велика Плана „, 7 школских сала и отворени терени при основним и средњим школама).

Учешће пољопривреде у привредној структури: пољопривредна производња је основна привредна грана општине Велика Плана, кроз капацитете за примарну пољопривредну производњу у области сточарства, ратарства, повртарства и воћарства и развој прерађивачких капацитета (пекаре, млинова, млекара, кланица, винарије, уљаре), укључујући кпрерађивачке капацитете за производњу сточне хране и капацитет за производња семенског и садног материјала.

Унапређење сеоског туризма: према евиденцији надлежног Завода за заштиту непокретних културних добара: два непокретна културна добра од изузетног значаја: Манастир Покајница (Старо Село) и Радовањски Луг (Радовање); два непокретна културна добра од великог значаја: Манастир Копорин (Велика Плана) и Црква Брвнара (Крњево) и 11 некатегорисаних непокретних културних добара.

Спорт и рекреација – Значајан напредак је остварен у изградњи спортске инфраструктуре изградњом спортске хале и отвореног базена који заокружује потребан (не и довољан) услов за даљи развој спортске културе младих. Стање покривености спортским игралиштима по насељима је задовољавајуће, јер скоро свако насеље поседује игралиште за мале спортове, а као посебне вредности се истичу обележена планинарска стаза (као једна од могућих рекреативно-туристичких зона), и постојање два хиподрома – у Лозовику и Великој Плани – који представљају базу за развој коњичког спорта.

Култура, културне манифестације и информисање – На територији општине Велика Плана из области културе евидентирано је постојање већег броја објеката и институција, којима је територија равномерно покривена. Функционисање ових система јавног сектора је на одређеном нивоу услуга, а требало би их унапредити и даље развијати у сврху даље културне валоризације и постизања вишег нивоа услуга у култури, тј. културних манифестација – "Масукини позоришни дани" у Великој Плани, МАЕКС – фестивал малих и експерименталних сцена у Старом Селу, "Под липом" - фестивал малих сцена у Великом Орашју, "Покајница" – ликовна колонија у Покајници, „ Дани Мије Крњевца „ у Крњевоу, а затим и традиционалне манифестације које би плански усмереним акцијама и мерама, могле да прерасту у манифестације ширег регионалног карактера и које би биле одредница Велике Плана и валоризовале се кроз туристичке мотиве на овом подручју – "Вождови дани" – у Великој Плани и Радовању и "Карађорђеви стопам" – пешачење Радовањским брдима.

Традиционална изложба говеда сименталске расе у септембру месецу .

-Општина Велика Плана је именовала Савет за запошљавање који се бави незапошљеношћу и запошљавањем незапослених лица и који израђује Акциони план запошљавања, путем кога се спроводе програми и мере активне политике запошљавања.

Број запослених у свим секторима на територији општине Велика Плана 2016. године износи 7.135 лице.

1.1.5. Рурална инфраструктура

На простору општине Велика Плана, као јединствене заједнице насеља, формирана је заједница насеља везана за град Велика Плана као општински центар.

Територија општине Велика Плана обухвата 13 насеља са општинским центром, Великом Планом. Издужена је у правцу север-југ и углавном обухвата насеља која се ослањају на државни пут II реда Смедерево–Велика Плана–Марковац и железничку пругу која повезује иста насеља. Већи део општине чини долина Велике Мораве која се пружа правцем север-југ, док доњи део долине реке Јасенице територију општине пресеца правцем запад-исток и тиме у општини издваја два брдска реона на југозападу и северозападу.

Градско насеље Велика Плана има централни положај у општини, са 5 насеља у северном делу и 6 насеља у јужном делу општине, док се насеље Доња Ливадица налази на истоку, преко реке Велике Мораве. Сва насеља у долини Велике Мораве, и у брдском делу општине – Радовање и Ракинац, добро су повезана са општинским центром и центрима у околини.

У долини Велике Мораве налазе се насеља разређено-збијеног типа просечне величине, са 2 912 становника, док су насеља на брдима на југозападу општине разуђенија са просечно 685 становника.

Велика Плана је насеље градског карактера, које се као такво формирало током XX века, нарочито у другој половини века, када је преузело административну функцију од суседног Великог Орашја. Повољан саобраћајни положај и развој индустрије, који је започет изградњом железнице 1886. године, допринели су наглom развоју насеља тако да се број становника у XX веку утростручио. У Великој Плани је још увек присутна и развијена пољопривредна делатност, поготово у западном делу насеља.

Као субопштински центри издвајају се насеља Лозовик у северном делу и Марковац у јужном делу општине. Оба насеља поседују задовољавајућу опремљеност објектима друштвеног стандарда – основно и предшколско образовање, здравствена заштита, објекти културе и спортски објекти, док је опремљеност објектима комуналне инфраструктуре на нижем нивоу. У оба насеља опада проценат искључиво пољопривредног становништва, а број становника стагнира или благо опада. Насеље Лозовик као субопштински центар–осим на насеља из општине Велика Плана - Милошевац, Трновче и делом Крњево – исказује гравитациони утицај у појединим делатностима и на насеља у суседним општинама. Насеља која гравитирају Марковцу су Ново Село и Ракинац, а у саобраћајној функцији Марковац је значајан и за општинске центре у окружењу – Свилајнац и Рача.

Остала насеља – Велико Орашје, делом Крњево, Доња Ливадица, Старо Село и Радовање – налазе се у непосредном окружењу Велике Плана и, иако су различите величине и положаја, директно гравитирају у свим функцијама Великој Плани.

Велика Плана (17.168 ст.) градско насеље и центар општине (345,5 км², 13 насеља и 45.725 ст.), на излазу долине реке Јасенице у долину Велике Мораве, са обе стране

најважнијих копнених комуникација кроз Србију – аутопута и железничке пруге Београд-Ниш, 38км јужно од Смедерева и 93км ЈИ од Београда. Површина урбане територије, по актуелном ГУП-у, из 1992. год износи 2.480ха (грађевински рејон 935ха), а катастарска 4784 ха. Назив вероватно потиче од придева *плавна*, јер је стари део насеља у долини Велике Мораве често био плављен. Састављено морфолошки од више делова (*Центар, Ђураковац, Бугарија, Бресје и др.*). Одликује се знатном урбанистичком уређеношћу (први УП добија 1955, ГУП 1968, ел. осветљење 1930, водовод почетком 20. века...). Становништво је српско, углавном досељено са Косова у 18. и почетком 19. века, а после Другог светског рата и из других делова јужне Србије. Први писани документ о насељу датира из 1724. године, а за варошицу је проглашена 1924. године. Динамичан економски раст бележи од краја 19. века, а нарочито након рата. Има три основне школе, три средње школе, дом културе, дом здравља, пијацу, ветеринарску станицу приватну задругу „Пландиште“, са матичним службом, Сточарско ветеринарски центар „Велика Плана“, Фабрику за производњу сточне хране „СТО ПОСТО“, низ спортских објеката (стадион, спортску халу, базен, хиподром). Културне манифестације: научни скуп о Карађорђу, ликовна колонија *Покајница*, позоришни фестивал *Масукин...* У непосредној близини града је манастир *Копорин* (1402. година, задужбина деспота Стефана Лазаревића), манастир *Покајница* са црквом брвнарком која је посвећена Преносу моштију св. Николе (1818. година).

Велико Орашје (2247 ст.), мешовито насеље збијеног типа, на долинској тераси Велике Мораве (око 100 мнв), код ушћа Јасенице, поред железничке пруге Велика Плана - Смедерево, на 6км северно од Велике Плана. Површина атара је 2126ха. До 1948. године било је седиште среза. У атару насеља је и заселак *Крушево*. Постанак насеља се везује за расељавање села *Ливаде* средином 18. века. Становништво је српско, сеоска слава је Св. Петка. Црква Св. Петке је подигнута 1890. на темељима старог српског храма на којима је пронађен натпис из 1175. Струју добија 50-их година 20. века. Водоснабдевање је индивидуално (бунари), у току је изградња водоводне дистрибутивне мреже и гасоводне мреже. Има осмогодишњу ОШ, библиотеку, здравствену станицу, пошту, земљорадничку задругу, ветеринарску амбуланту, локалну пијацу и др.

Доња Ливадица (1909 ст.), сеоско насеље збијеног типа, на десној обали В. Мораве (95мнв), северно од пута Велика Плана-Жабари, 7км источно од Велике Плана. Површина атара је 2084ха. Дели се на три мале; *Бугарију, Поповачу, Дрекиће*. Формирана је средином 18. века након расељавање села *Ливаде*. Становништво је српско, досељено са Косова, Пештара и источне Србије, сеоска слава је *Тројице*. Храм посвећен Св. пророку Јелисеју подигнут 1892. Струју добија 1951., водом се снабдева из бунара. Има осмогодишњу ОШ, пошту, амбуланту и др.

Крњево (4307 ст.), мешовито насеље разбијеног типа (120 – 150 мнв), 10 км северно од Велике Плана поред железничке пруге Велика Плана - Смедерево. Површина атара је 4073ха. Обједињује 8 мала са две месне заједнице – Крњево центар на побрђу и Савановац у долини. Постанак села се везује за некадашње *Ливаде*. Становништво је српско, досељено у 18. и 19. веку из околине Зајечара, Прокупља, Битоља и са Косова. Црква брвнара посвећена *Св. великомученику Георгију* изграђена је 1750. год. (нова црква *Св. Саве* изграђена је седамдесетих година XX века. Ел. осветљење добија 1950, водом се снабдева из сеоског водовода (централни део села) и из бунара. Има осмогодишњу ОШ, библиотеку, здравствену станицу, железничку станицу, пошту, локалну пијацу, ДИС, ЦМАНА-Фбрика за производњу сточне хране, „Мали подрум Радовановић“, и др.

Купусина (210 ст.), сеоско насеље, разбијеног типа, у долини и странама Широког потока, 13км ЈИ од Велике Плана. Налази се у Катастарској општини Ракинац

(2.638ха). Дели се на 5 крајева. Статус самосталног насеља добија 1947. године. Становништво је српско, досељено почетком 19 века из околине Ужица, Куршумлије, Сјенице и др. и слави *Св. цар Константин и царица Јелена*. Струју добија 1957/58, водоснабдевање је индивидуално (бунари и извори), а у центру насеља из локалног водовода. Има четворогодишњу ОШ.

Лозовик (5764 ст.), мешовито насеље, на левој долинској тераси Велике Мораве (86м), поред старог пута Велика Плана-Смедерево и железничке пруге Велика Плана - Смедерево, 19км северно од Велике Плана. Површина атара је 4451ха. Назив вероватно по густој *лози* некада у овом крају. Физиономски подељен у 4 мале. Спада у стара насеља. Помиње се у смедеревско дефтереу 1476. године. Становништво је српско (сеоска слава је *Петровдан*), досељено са Косова и Метохије, околине Пирота, Новог Пазара, Крушевца и Пожаревца. Има две православне цркве посвећене Св. апостолима Петру и Павлу; брвнара је подигнута 1831. а нова 1895. године. Струју добија 1956/57, а водом се снабдева из бунара. Има осмогодишњу ОШ, библиотеку, здравствену и ветеринарску амбуланту, локалну пијацу, железничку станицу и др.

Марковац (3616 ст.), мешовито насеље збијеног типа, на левој долинској тераси Велике Мораве (120м), између железничке пруге и аутопута Београд-Ниш, 10км јужно од Велике Плана. Површина атара износи 3.149ха. У западном делу атара налази се заселак Пиносава. Марковац је важно саобраћајно чвориште: петља на Ауто путу Београд-Ниш поред које је подигнут туристичко-угоститељски објекат *Стари храст*. Становништво је српско (сеоска слава *Рођење Пресвете Богородице*), досељено крајем 18. века са Косова и Метохије, из Ресаве, источне Србије и др. На месту православне цркве сазиране 1872. године гради се нова црква. Струју добија 1957, а водоснабдевање је бунарско. Има осморазредну ОШ, здравствену и ветеринарску амбуланту, локалну пијацу, пошту, железничку станицу и др.

Милошевац (3378 ст.), мешовито насеље збијеног типа на левој долинској страни Велике Мораве (88м), смештено између реке, железничке пруге, 17км северно од Велике Плана. Површина атара је 3144ха. Подељено је на три мале. Спада у стара села, спомиње се још 1476. у турским изворима. Током 16. века спада у највећа села Србије (300 кућа). Становништво је српско (сеоска слава је *Ђурђевдан*), досељено у 18. и 19. веку са Косова, из Ресаве, околине Дебра, Крушевца и др. Индекс. Православна црква је изграђена 1870. године. Струју добија 1950-их, водом се снабдева из копаних бунара. Има осморазредну ОШ, здравствену амбуланту, „Бисер“, локалну пијацу, производњу семенске паприке, парадајза и лубеница.

Ново Село (1369 ст.), мешовито насеље разбијеног типа, на левој долинској страни Велике Мораве (102м), са обе стране пута и железничке пруге Београд-Ниш, 8 км јужно од Велике Плана. Површина атара износи 1695ха. Комуникацијама је подељено на два физиономска дела са 5 *крајева*. Спада у најмлађа села Великог Поморавља. Настало је 1830. године издвајањем из Ацибеговца (Старо Село). Становништво је српско (сеоске славе су *Цвети* и *Велика Госпојина*), досељено са Косова, из Драгачева, Млаве, околине Колашина и др. Православна црква је подигнута 1894. године. Електричну енергију добија 1950-их, а водом се снабдева из бунара. Има осморазредну ОШ, здравствену станицу, ветеринарску амбулант, пошту и др.

Радовање (614 ст.), сеоско насеље разбијеног типа, на косама пиносавске површи (220м), 7км ЈЗ од Велике Плана. Површина атара износи 1287ха. Обухвата неколико заселака. Спада у стара насеља. Претпоставља се да је првобитно насеље (спомиње се у 16. веку) расељено, а након 2. српског устанка поново насељено становницима суседног села Ракинац. Становништво је српско, досељено из Ракинца, околине Чачка, Нове Вароши, Сјенице и источне Србије. У радовањском лугу је 13. јула 1817. убијен Карађорђе. На том месту је по налогу Александра Првог Карађорђевића подигнута 1930.

год. црква Св. архангела Гаврила (Захвалница). Струју добија крајем 1950-их година, водом се снабдева преко сеоског водовода. Има четворогодишњу ОШ, здравствену амбуланту, пошту, земљорадничку задругу и др.

Ракинац (1057 ст.) сеоско насеље разбијеног типа на косама и у долини Широког потока (160 - 200м), са обе стране локалног пута Ново Село – Ракинац - Пиносава, 11 км јужно од Велике Планае. Површина атара износи 2638ха. Убраја се у стара српска села. По предању постајао је у време косовског боја под именом *Вукошић* а помиње се и као *Стекојевац*. Први писани документ о селу датира из 1818. Становништво је српско (сеоска слава је *Св. архангел Гаврило*), досељено из околине Ужица, Куршумлије, Сјенице, Старог Влаха, Тимока и др. Православна црква је подигнута 1875. Струју добија 1957/58, а водом се снабдева из бунара. Има четворогодишњу ОШ, здравствену и ветеринарску амбуланту, пошту, приватну земљорадничку задругу са матичном службом, приватну земљорадничку задругу „Чекерац „ са матичном службом, и др.

Старо Село (3151 ст.), мешовито насеље разбијеног типа, на левој долинској страни Велике Мораве (100м), с обе стране аутопута и железничке пруге Београд-Ниш, 5 км јужно од Велике Планае. Површина атара је 3397ха. Обухвата три *краја*. Од средине 18. века носи име *Аџибеговац*. Први пут се појављује у писаном документу 1788. Године 1827. *Аџибеговац* са 236 кућа представља највеће село у Србији. Становништво је српско, досељено са Косова, из околине Алексинца, Драгачева, Колашина и др. Православна црква је подигнута 1885. Струју добија крајем 1950-их, водоснабдевање је индивидуално. Има осморазредну ОШ, здравствену и ветеринарску амбуланту, пошту, приватну земљорадничку задругу „ АГРОМЛАКА „ и др.

Трновче (935 ст.), сеоско насеље збијеног типа, на левој долинској страни Велике Мораве (91м), 12 км северно од Велике Планае. Површина атара износи 1084ха. Куће су груписан дуж сеоских путева. Становништво је српско (сеоска слава је *Рођење Пресвете Богородице*), досељено са Косова, из околине Врања, источне Србије. Струју добија 1957, а водом се снабдева из копаних бунара. Има четворогодишњу ОШ, здравствену станицу, пошту и др.

Рурална подручја на територији општине Велика Плана имала су релативно равномеран и константан развој од почетка XIX века, који се огледао у развоју пољопривреде, уређењу територије атара (просецање канала и изградња насипа), организовању друштвеног живота (формирање школа и подизање цркава), привредном развоју (снажан задружни покрет и појава занатских радњи и радионица), што је било праћено адекватним и сталним популационим растом. Повремене експресне ситуације (пре свега ратови и велике природне непогоде – поплаве) нису битније утицале на ток развоја насеља.

Међутим, у последњих пола века сеоска насеља на подручју општине доживела су значајну трансформацију, што се огледа кроз следеће чињенице:

- дошло је до убрзане промене у структури делатности сеоског становништва;
- последица тога је појава миграторних токова – трајне миграције из села у градске средине, као и дневне миграције – становање у селу, а рад или школовање у граду;
- погоршала се старосна структура становништва и дошло је до опадања броја становника чак и у највећим сеоским насељима;
- комунално уређење сеоских насеља није у сразмери пратило комунално уређење града.

Општи циљеви развоја сеоских насеља на подручју општине Велика Плана састоје се у следећем:

-Стварање друштвено-економских и тржишних услова за убрзани и стабилни економски и социјални развој насеља;

- Заустављање депопулације и погоршања демографске и социјалне структуре становништва сеоских насеља;
- Активирање локалних потенцијала и подизање мотивације становништва да развија и уређује своје насеље као дугорочну перспективу и избор за живот и привређивање;
- Побољшање комуналног и социјалног стандарда и квалитета живљења у сеоским насељима;
- Обезбеђивање економске и социјалне сигурности домаћинстава и
- Очување и унапређивање еколошких, културолошких и других вредности у насељима и њиховим атарима.

На основу напред постављених општих циљева, могу се дефинисати стратешки приоритети за развој сеоских насеља на подручју општине Велика Плана:

- Зауставити опадање и стабилизovati број становника у сеоским насељима, као општи и основни циљ и неоспорни приоритет;
- Створити услове да се смањи иселјавање радно активног становништва и женског дела популације;
- Обезбедити услове (организационе, просторне, инфраструктурне) за отварање више мањих производних капацитета – по могућству са ослоном на сировинску базу непосредне околине (прерада сточарских, ратарских, воћарских и винарадских производа, као и минералних сировина (шљунка, песка и глине);
- Усмеравати да се достигну високи стандарди и параметри становања адекватно користе (повећати број стамбених јединица на рачун укупне површине станова);
- Развити комуналну инфраструктуру, и то пре свега водоводну мрежу у свим насељима и канализацију у насељима у долинском делу општине;
- Изградити дистрибутивну мрежу за транспорт природног гаса као економски и еколошки најприхватљивијег енергента, за потребе привреде (пољопривреда и производња) и становања (грејање);
- Осавременити постојеће комуналне објекте (гробља, пијаци) у местима где постоје и формирати нове који ће бити неопходни за квалитетнији живот у насељима (системи за прихват отпадних вода, резервоари, евентуално изворишта);
- Организовати систем за одношење и депоновање или прераду отпада на еколошки прихватљив начин, на општинском или међуопштинском нивоу у који ће бити укључена сва насеља;
- Унапредити комуналну хигијену насеља;
- Дефинисати зоне очуваних природних карактеристика од значаја за свако насеље понаособ (приобаље Велике Мораве, поједини локалитети у брдском делу општине) и
- Формирати препознатљиву физиономију насеља и истаћи шире познате објекте (порта у Лозовику, цркве по насељима и сл.).

Приоритети развоја сеоских насеља на подручју општине Велика Плана ослањају се на чињеницу да су сеоска насеља у долини Велике Мораве – поготово она северно од Велике Плана – део урбане регије у доњем Великопоморављу, која се формира уз комуникације између Смедерева и Велике Плана.

Уважавајући наведену чињеницу и дефинисане циљеве развоја сеоских насеља на подручју општине Велика Плана, реализација ових приоритета омогућава да сеоска насеља остану са значајним популационим потенцијалом и у наредном периоду. Развијене терцијарне делатности у сеоским насељима, као и развој секундарних делатности на појединим подручјима у близини пруге и *Цариградског друма* – уз афирмацију и валоризацију природних потенцијала – су основна стратешка опредељења и приоритети сеоских насеља. Планска решења морају се ослањати и на створене градитељске вредности и покушаје да се препозна, дефинише и опште

прихвати став становника сваког сеоског насеља о свом селу, а уједно да се уваже физичко-географске и социо-економске разлике између долинских и брдских насеља. Организација саобраћаја и саобраћајна повезаност унутар општине, као и са непосредним и даљим окружењем, од изузетног је значаја за реализацију стратегије развоја сеоских насеља, јер њихов свеобухватни развој може да се оствари у условима потпуне отворености насеља за све позитивне утицаје из окружења.

ПОКАЗАТЕЉИ РАЗВОЈА ПОЉОПРИВРЕДЕ

1.1.6. Пољопривредно земљиште

Стање пољопривредних ресурса

Прилог Табела 1. и 3. Годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта на територију општине Велика Плана за 2017. годину

ред. бр.	катастарска општина	пољопривредно земљиште (ха)									
		обрадиво пољопривредно земљиште (ха)						пашњаци	рибњаци, трстици и мочваре	остало земљиште	УКУПНО
		њиве	вртови	воћњаци	виногради	ливаде	укупно				
1	2	3	4	5	6(1+2+3+4+5)	7	8	9	10(6+7+8+9)		
1	ДОЊА ЛИВАДИЦА	1385.2414	7.0797	101.4502	5.4368	1.1865	1500.3946	13.5139	0.0000	54.5757	1568.4842
2	КРЊЕВО	3360.4413	5.6552	228.4059	210.7110	87.6727	3892.8861	52.9244	0.0000	119.4187	4065.2292
3	ЛОЗОВИК	3183.0470	10.1093	202.1660	15.5637	5.5967	3416.4827	4.6062	0.0000	97.0261	3518.1150
4	МАРКОВАЦ	2184.1169	23.3346	114.4003	33.3889	18.1395	2373.3802	10.6986	0.0000	101.1749	2485.2537
5	МИЛОШЕВАЦ	2173.2979	2.1705	150.8907	21.5558	1.1330	2349.0479	25.2519	0.0000	87.9257	2462.2255
6	НОВО СЕЛО 1	1166.3697	0.0541	71.7441	29.0390	6.0035	1273.2104	14.7007	0.0000	31.1763	1319.0874
7	НОВО СЕЛО 2	135.4145	0.0828	2.9244	0.0000	0.0000	138.4217	0.0000	0.0000	0.1454	138.5671
8	РАДОВАЊЕ	863.6334	0.0000	71.1642	15.6500	44.6651	995.1127	14.7696	0.0000	18.9913	1028.8736
9	РАКИНАЦ	1919.6288	0.0701	159.2683	45.0334	79.2960	2203.2966	23.0244	0.0000	34.8275	2261.1485
10	СТАРО СЕЛО	2228.2130	6.0285	154.2375	71.3269	14.6768	2474.4827	30.1407	0.0000	110.2085	2614.8319
11	ТРНОВЧЕ	757.2193	0.2119	57.2996	0.6327	0.0000	815.3635	1.3000	0.0000	26.1825	842.8460
12	ВЕЛИКА ПЛАНА 1	457.4030	0.9093	127.7056	23.8468	7.9425	617.8072	16.0472	0.0000	127.1355	760.9899
13	ВЕЛИКА ПЛАНА 2	2753.4579	0.6366	46.0960	87.2106	28.0835	2915.4846	16.0270	0.0000	66.1224	2997.6340
УКУПНО		22567.4841	56.3426	1487.7528	559.3956	294.3958	24965.3709	223.0046	0.0000	874.9105	26063.2860

Извор података РГЗ-СКН Велика Плана од 03.10.2016. године

табела 3. Површине пољопривредног земљишта по класама и културама

култура	класа							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
њива	1706.3577	6008.8204	6371.5067	5586.2365	4017.9726	218.2569	0.0000	0.0000
врт	10.9258	44.4345	0.9823	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
воћњаци	124.5079	1244.0334	225.9374	0.4034	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
виногради	18.7994	541.0437	112.7290	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ливаде	3.8699	48.2495	181.1498	77.3227	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
пашњаци	44.4326	41.1716	108.3378	22.3521	18.5633	0.0000	0.0000	0.0000
трстици-мочваре	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
УКУПНО	1908.8933	7927.7531	7000.6430	5686.3147	4036.5359	218.2569	0.0000	0.0000

КО	укупно пољопривредно земљиште у државној својини (ха)	планирано за закуп у 2015.(ха)
Доња Ливадица	69.5640	27.5147
Крњево	71.9942	61.3207
Лозовик	111.2133	4.8367
Марковац	72.8581	37.2129
Милошевац	98.9552	57.3464
Ново Село I	46.3818	24.7175
Ново Село II	1.1918	1.1918
Радовање	3.1895	2.2502
Ракинац	33.1728	4.2945
Старо Село	134.3987	38.5796
Трновче	60.4331	28.3225
Велика Плана I	2.7627	2.5414
Велика Плана II	71.6881	23.5041
Велико Орашје	71.9989	58.6320
УКУПНО	849.8022	372.2650

Табела 10 активни уговори из Програма

ТАБЕЛА 10. Извештај о важећим уговорима о закупу и коришћењу без накнаде пољопривредног									
редни број	назив правног/физичког лица	број уговора	Катастарска општина	основ закупа	период закупа (од)	период закупа (до)	површина (ха)	укупан износ годишње закупнине по уговору (евро)	приход ЈЛС 40%(евро)
1	Милан Миловановић	320-11-00899/25/2008-06	Марковац	закуп	2007	2027	18.9591	365.7800	146.31
2	Ђорђе Донић	320-11-00899/22/2008-06	Велика Плана 2	закуп	2007	2027	4.9977	96.4200	38.57
3	Ђорђе Донић	320-11-00899/23/2008-06	Велика Плана 2	закуп	2007	2027	15.1671	292.6200	117.05
4	Добрица Милошевић	320-11-00899/24/2008-06	Велика Плана 2	закуп	2007	2027	6.2130	119.8700	47.95
5	Добрица Милошевић	320-11-00899/26/2008-06	Старо Село	закуп	2007	2027	2.8118	54.2500	21.70
6	Гордана Траиловић	320-11-60-40/1-2015-14	Велико Орашје	ППЗ сточари	2015	2018	0.7072	434.0900	173.64
7	Гордана Траиловић	320-11-60-40/2-2015-14	Велико Орашје	ППЗ сточари	2015	2018	0.9532	639.8900	255.96
8									0.00
9									0.00
10									0.00
11									0.00
						УКУПНО	49.8091		801.17
							124.00		99344.83
							курс за израду табеле		40% у динарима

Укупна површина пољопривредног земљишта у својини Републике Србије (државној својини) на територији општине Велика Плана, које се тренутно даје у закуп:
 - по Програму 2007. и 2016. године = 49,8091 ха

1.1.7. Вишегодишњи засади

Подаци су исказани табеларно по катастарским општинама:

КО	воћњаци	виногради
Доња Ливадица	19.4796	1.9370
Крњево	58.1182	197.1685
Лозовик	72.0828	9.6370
Марковац	15.1994	32.7759
Милошевац	70.6636	20.5804
Ново Село 1	15.1625	28.0272
Ново Село 2	2.9244	0.0000
Радовање	54.2392	15.7845
Ракинац	93.0896	44.1736
Старо Село	49.8900	68.5513
Трновче	13.9575	0.5055
Велика Плана 1	0.9952	0.0000
Велика Плана 2	22.5142	84.4439
Велико Орашје	20.6890	107.1801
УКУПНО	509.0052	610.7649

Дати кратак текстуални коментар

1.1.8. Сточни фонд

Сточни фонд општине Велика Плана тренутно чини:

- 5.277 грла говеда (од тога 2187 грла крава)
- 32.461 грла свиња (од тога 3874 грла крмача)
- 13.077 грла оваца (од тога 8949 грла оваца за приплод)
- 2.245 грла коза
- 127 грла коња
- 117.649 комада кокоши
- 2.990 комада ћурки
- 4.203 кошница пчела

Повољни услови за гајење крупне стоке постоје у Моравској долини, а брдско-планински део територије општине Велика Плана погодни су за развој овчарства и козарства. Остали видови производње (свињарство, живинарство, тов јунади) заступљени су у мањем обиму. Због негативних трендова у пољопривреди и сточарству (пад куповне моћи, смањење домаћег и губитак иностраног тржишта, и сл.), породична газдинствима остала су релативно неразвијена, тржишно недовољно усмерена, са традиционалним технологијама и имају социјални значај. Савремени робни произвођачи су заступљени у малом броју.

Сточарска производња се базира на производњи ратарских култура-пшенице, кукуруза, крмних култура-луцерке, детелине и испаше на ливадама и пашњацима у брдском делу, као и на силажи. Неискоришћени потенцијал за развој овчарства и козарства лежи у некористићу пашњачких површина у брдским пределима и приобаљу Великње Мораве. Сточарство као грана пољопривреде постепено се опоравља, модернизује и повећава квалитет примарних производа. Виши степен раста је присутан у производњи млека, у односу на друге видове производње.

На територији општине Велика Плана преовлађује гајење сименталског говечета, са преко 95%, док остатак чини холштајн и друге расе. Производне способности грла су различите. Просечна млечност уматичених плоткиња за стварну лактацију износи

5.326 кг. У производњи млека, мали број произвођача остварује високу производњу по грлу/породични бизнис, док већина газдинстава задовољава егзистенцијалне потребе газдинства. Стандардним товом говеда (400–600 кг) бави се мали број газдинстава. У већини случајева, пољопривредна домаћинства продају телад масе 150–200 кг.

На територији општине Велика Плана нема великих газдинстава специјализованих за овчарство и козарство. Највећа стада имају око 100 грла, у традиционалном узгоју. У овчарству преовлађује праменка и винтемберг. Интензивно свињарство и живинарство су развијени у деловима у којима постоји обимна производња житарица, првенствено кукуруза. Број газдинстава са савременим свињарским и живинарским фармама је мали. Производи се углавном пласирају на локалним пијацама, кланицама и месарама. Најзаступљеније расе свиња су шведски ландрас и велики јоркшир. У мањем броју присутни пиетрен и дурок. Производња јаја и бројлера заснива се на хибридима лаког и тешког типа. Производња живинског меса високо је зависна од увоза хибрида, протеинске хране, адитива и лекова.

У периоду од 2002. до 2012. године приметан је тренд раста броја кошница карактеристичан и за национални ниво. Иако већи део пчеларења територијано потпада под околне општине где је паша доступнија, у општини Велика Плана постоји удружење пчелара које посредује у паковању и извозу меда. Величина производње, али пре свега квалитет, су конкурентни и на ширем тржишту. У 2013. години просечна количина меда по кошници износила је 22 кг.. Добро организовани произвођачи који су у удружењу које са чланством ради на прихватању добре пчеларске праксе, доприносе да се релативно екстензивни систем гајења све више унапређује, а мед стандардизује и пласира и кроз веће извознике и дистрибутер (**Медино, Биодвиг ..**). У пчеларењу су заступљена оба система и стационарни и селидбени, а подручја Хомоља и Војводине, су најчешће одреднице за медну пашу, кад су у питању багремов ливадски и сунцокретов мед , као и Фрушка Гора кад је у питању липов мед.

Општина Велика Плана стимулише набавку опреме за пчеларство-кошница и пакетних ројева, са 50 %, а преко удружења „Радилица „ из Велике Плане.

1.1.9. Механизација, опрема и објекти

На територији општине Велика Плана има укупно:

- 2.484 објеката за смештај говеда-капацитета 17.528 места
- 3.949 објеката за смештај свиња-капацитета 87.526 места
- 1.807 објеката за смештај кокошака носиља-капацитета 113.248 места
- 1.856 објеката за смештај остале стоке-капацитета 40.874 места
- 3.676 објеката за смештај кукуруза-кошева, капацитета 135.956 м³
- 960 амбара, капацитета 28.809 м³
- 29 силоса, капацитета 920 т
- 7 објеката – сушара
- 200 објеката за силажу
- 1.562 објекта за смештај пољопривредних машина и опреме
- 12 објеката – хладњача
- 3 стакленика, капацитета 814 м²
- 747 пластеника, капацитета 293.402 м²

Пољопривредна механизација на газдинствима је застарела, старија од 15 година, односно преко 98% је застарела механизација. Пољопривредници користе технички мање захватне машине, са релативно већом потрошњом горива и губицима при руковању) што додатно утиче на раст производних трошкова. Према резултатима пописа пољопривреде из 2012. године на територији општине Велика Плана има 3634 комада двоосовинских трактора.

Опремљеност објеката за смештај стоке је неуједначен и зависи од степена специјализације и величине стада. Мали број пољопривредних газдинстава су имала значајне инвестиције у унапређење стандарда, изградњу и проширење постојећих капацитета. Ови објекти су технички добро опремљени и испуњавају захтеве предвиђене стандардима о добробити животиња. И поред тога, управљање стајњаком и његово складиштење остаје један од кључних проблема са којим се суочава већина великих, али и део малих произвођача.

Опремљеност пољопривредних газдинстава објектима за складиштење репроматеријала и финализацију пољопривредних производа је ниска. Углавном се користе постојеће „економске зграде“ и помоћни објекти на газдинству.

1.1.10. Радна снага

На територији општине Велика Плана има 5.266 пољопривредних газдинстава, чији су чланови стално запослени на пословима пољопривреде, од тога:

- 3.825 газдинстава са 1-2 ангажована лица,
- 1.327 домаћинстава са 3-4 ангажована лица
- 104 домаћинстава са 5-6 ангажована лица
- 10 домаћинстава са преко 7 лица стално запослених на пословим апољопривреде.

Учешће ангажоване радне снаге стално запослених и сезонских радника је знатно испод просека Републике.

На територији општине Велика Плана има 5.189 домаћинстава чији су чланови уједно и носиоци газдинастава, од тога :

- 701 домаћинство чији је носилац жена (13 %)
- 4.488 домаћинство чији је носилац мушкарац (87 %).

На територији општине Велика Плана има укупно 11.274 чланова газдинства и стално запослених на газдинству, од тога :

- 4.639 жена (41%)
- 6.635 мушкараца (59 %).

Пољопривредне активности на породичном газдинству обављају искључиво чланови породице и рођаци. Стално запослених у оквиру ове категорије газдинства готово да нема. У структури чланова газдинстава који су ангажовани у сектору пољопривреде на територији општине Велика Плана преовладавају мушкарци са 59 %. Будући развој сектора пољопривреде ограничава изразито неповољна старосна и образовна структура пољопривредне радне снаге. Овај проблем значајан је како са аспекта социјалне структуре руралних средина, тако и у погледу људских потенцијала за усвајање нових технологија, промену производне структуре.

1.1.11. Структура пољопривредних газдинстава

Општина Велика Плана има следећу структуру домаћинстава према броју условних грла :

4302 регистрованих пољопривредних газдинстава, односно 14501 пољопривредних газдинстава, има укупно 14501 условних грла, највећи број газдинстава - 4516 има до 4 условна грла.

Поседом до 5 ха располаже 3.131. газдинство (86 %), поседом од 5 до 20 ха располаже 436 газдинства (12 %), поседом од од 20 до 100 ха располаже 56 газдинстава (1,6 %) и поседом преко 100 ха располаже само 1 газдинство.

Просечна величина поседа по газдинству износи 2,9 ха.

На основу резултата Пописа пољопривреде из 2012. године структура пољопривредних газдинстава према броју условних грла стоке је следећа: мање од 4 условна грла – 4516 ПГ; од 5 до 9 УГ – 478 ПГ; од 10-14 УГ – 123 ПГ; од 15-19 УГ-59 ПГ; од 20-49 УГ -75

ПГ; преко 50-99 УГ – 11 ПГ; од 100-499 4 . Укупан број УГ на територији општине Велика Плана је 14501.

1.1.12. Производња пољопривредних производа

Територија општине Велика Плана није изузетак од националног контекста, јер не постоји значајно развијен тржишни ланац којим се омогућава дорада, паковање и чување воћа и поврћа. Такође прерадни капацитети су скромни, како на нивоу газдинстава, док капацитети прерађивачке индустрије на територији општине Велика Плана готово да и не постоје.

Ратарска производња, где преовладава производња крмне базе, упркос уситњености поседа, ниском степену коришћења механизације, минералних ђубрива и средстава за заштиту биља (због ниске економске моћи пољопривредника), показује позитивне трендове раста, односно повећања приноса за све ратарске културе, а нарочито кукуруза, зависно од степена примене агротехничких мера, временских прилика у вегетационом периоду и заступљеног сортимента, тј. хибрида.

Сточарска производња, је производња која бележи најбољи тренд раста у општини Велика Плана, ипак напредак је нешто мање наглашен кад је у питању овчарство. У протеклих неколико година локално тржиште производа од крављег млека је доста унапређено отварањем малих продавница за продају сирева, киселог млека и других прерађевина .Органска производња је заступљена на занемарљивим површинама.

1.1.13. Земљорадничке задруге и удружења пољопривредника

Задружни сектор треба да буде доминантни облик социјалног предузетништва и као такав представља значајну компоненту руралног развоја и социјалне економије и да доприноси уравнотеженом регионалном развоју и одрживом развоју. У општини Велика Плана функционише једна земљорадничка задруга у области ратарства (од укупно 12 некадашњих задруга). Заједнички наступ при уговарању производње и продаји, набавка репроматеријала или преговори са државним институцијама ради регулисања својих права или заједничких интереса изискује већу промоцију предности у удруживање у земљорадничке задруге. На територији општине Велика Плана функционише Земљорадничка задруга „Велико Орашје“, ЗЗ "Крњево", ПЗ „ Чекерац „ Ракинац; ПЗ „ Планиште „Велика Плана, Општа земљорадничка задруга „ Агро млака“ Старо Село.

У складу са постојећим производним ресурсима у пољопривредној производњи, формирана су и специјализована пољопривредна удружења, која активно учествују у креирању и реализацији сопствених улагања, која се баве повртарском производњом, производњом млека и млечних производа, производњом меса и меда. Регистровано је 6 пољопривредних удружења, која имају своје стратешке и акционе планове, израђене у сарадњи са локалном самоуправом и у складу са наведеним плановима реализују активности и инвестиције на пољопривредним газдинствима и у оквиру удружења. Активности удружења пољопривредника која се подржавају од стране локалне самоуправе су: учешће на манифестацијама ради промоције производа, апликација пројеката ради унапређења примарне и прерађивачке производње према локалним, републичким и страним донаторима и партнерство у реализацији пројеката из области пољопривреде и руралног развоја.

1. Удружење пчелара « РАДИЛИЦА » - Велика Плана
2. Удружење одгајивача говеда сименталске расе – Велика Плана
3. Удружење идгајивача оваца и коза « КАРАЂОРЂЕВ ТОР » - Велика Плана
4. Удружење повртара « ПОМОРАВАЦ » - Велика Плана
5. Удружење повртара "МИЛОШЕВАЦ" - Милошевац

6. Удружење корисника вода „ Велика Морава - Велика Плана.

1.1.14. Трансфер знања и информација

Локална самоуправа у сарадњи са институцијама у пољопривреди (ПССС „ Смедерево „ Колари), научним институцијама (институти и факултети), приватним саветодавним сектором, развојним регионалним агенцијама и другим релевантним чиниоцима руралног развоја и пољопривреде, у највећој мери доприноси веома доброј информисаности и трансферу стручних знања крајњим корисницима. Информисаност се спроводи путем јавног информисања о актуелностима у пољопривреди и селу (регионалне ТВ, емисије и наступи пољопривредних и других стручних лица) и путем организованих скупова са мештанима. Нове технологије брже и ефикасније се прихватају од стране већих пољопривредних газдинстава. Обуке пољопривредника и сеоског становништва раде се путем организованих једнодневних или вишедневних тренинга, семинара и радионица и свакодневним радом на терену на газдинствима.

Постоји дугогодишња пракса одржаности зимских школа за пољопривредник, у сарадњи са ПССС „ Смедерево „ Колари.

Табеларни приказ планираних мера и финансијских средстава

Табела 1. Мере директних плаћања

Редни број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ подстицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
1.							
2.							
3.							
n-l...							
	УКУПНО						

Табела 2. Мере кредитне подршке

Редни број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ подстицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
1.	Кредитна подршка	100.2.	1.500.000,00		100		
2.							
3.							
n-l...							
	УКУПНО		1.500.000.00				

Табела 3. Мере руралног развоја

Редни број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ подстицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
1.	Инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава	101	5.350.000,00		40	75.000,00	
2.							
3.							
<i>n-1...</i>							
	УКУПНО		5.350.000,00				

Табела 4. Посебни подстицаји

Редни број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ подстицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
1.	Подстицаји за промотивне активности у пољопривреди и руралном развоју	402	1.700.000,00		100		
2.							
3.							
<i>n-1...</i>							
	УКУПНО						

Табела 6. Табеларни приказ планираних финансијских средстава

Буџет	Вредност у РСД
Укупан износ средстава из буџета АП/ЈЛС планираних за реализацију Програма подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја (без пренетих обавеза)	8.550.000,00
Планирана средства за директна плаћања	
Планирана средства за кредитну подршку	1.500.000,00
Планирана средства за подстицаје мерама руралног развоја	5.350.000,00
Планирана средства за посебне подстицаје	1.700.000,00
Пренете обавезе	

Циљна група и значај промене која се очекује за кориснике након примене Програма

Потенцијални корисници мера подршке су регистрована пољопривредна газдинства са територије општине Велика Плана са активним статусом у складу са Правилником о упису у регистар пољопривредних газдинстава и обнови регистрације, затим удружења и асоцијације пољопривредних произвођача, удружења водокорисника и удружења грађана која су основана ради обављања промотивних и непољопривредних делатности за развој села и заштиту животне средине, предузетници и правна лица за пружање саветодавних и других услуга.

Реализација Програма, односно дефинисане мере допринеће:

-модернизацији производње и јачању производне конкурентности:

- повећање продуктивности газдинства,
- смањење производних трошкова;

-достизању националних и стандарда ЕУ на пољу:

- заштите животне средине,
- јавног здравља,
- здравља животиња и биљака,
- добробити животиња,
- заштите на раду;

-повећању квалитета производа, хигијене и безбедности хране;

-побољшању конкурентности породичних пољопривредних газдинстава;

-увођењу нових технологија и иновација, и отварање нових тржишних могућности;

-побољшању квалитета производа уз испуњавање националних и ЕУ стандарда у области безбедности хране и заштите животне средине;

-очувању производње традиционалних производа;

-повезивању сектора пољопривреде и сектора туризма;

-унапређењу непољопривредних делатности на сеоском подручју;

-добивању производа веће додате вредности у циљу повећања доходака и побољшању одрживих услова за живот сеоског становништва.

Пољопривредна политика и политика руралног развоја Републике Србије обухвата низ мера и активности које предузимају надлежни органи у циљу обезбеђивања квалитетне и здравствено исправне хране, јачања конкурентности пољопривредних производа на тржишту, подизања нивоа животног стандарда пољопривредника, пружања подршке руралном развоју и заштити животне средине од негативних утицаја пољопривредне производње.

Информисање корисника о могућностима које пружа Програм подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја

Информисање потенцијалних корисника о мерама које су дефинисане Програмом вршиће се путем пољопривредних стручних служби, органа ЈЛС, путем трибина, предавања, локалних медија.

По усвајању Програма мера подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја за територију општине Велика Плана за 2016. годину од стране скупштине општине, исти се објављује на званичном сајту општине Велика Плана. Информисање потенцијалних корисника о мерама Програма, врши се такође, путем организовања и одржавања трибина и предавања за локално сеоско становништво, путем локалних медија, друштвених мрежа, дистрибуцијом штампаних обавештења преко ПССС и сеоских месних канцеларија (флајери, обавештења и др.).

Информисање потенцијалних корисника врши се и непосредним контактом у просторијама Општинске управе и радом на терену.

Мониторинг и евалуација/надзор реализације

Општинска управа општине Велика Плана-Одељење за привреду и локални економски развој, које обавља послове на изради предлога Програма и реализацији мера након усвајања истог; расподелу и контролу управљања средствима Буџетског фонда за пољопривреду и рурални развој општине Велика Плана; врши контролу и процену успешности спроведених мера и одлучују о захтевима по појединим мерама; врши контролу документације и законску исправност поднетих захтева, у оквиру своје надлежности.

У процесу мониторинга и евалуације учествује и Општинско веће које усваја предлог годишњег извештаја.

Одељење за привреду и локални економски развој на крају буџетске године организује састанке са корисницима средстава по Програму мера, ради добијања информација о успешности реализованих мера и оствареним резултатима и ради добијања података о потребама за увођењем нових или иновацију/кориговање постојећих мера. На основу систематизованих података радних тела и комисија и крајњих корисника, Одељење за привреду и локални економски развој прати годишњу реализацију, остварене резултате и ефекте спроведених мера Програма и даје предлог о даљем спровођењу истих или увођењу нових мера подршке.

II ОПИС ПЛАНИРАНИХ МЕРА

2.1. Назив и шифра мере: 100.2 Кредитна подршка

100.2.1 Суфинансирање камата за пољопривредне кредите

2.1.1. Образложење

Суфинансирање камата на пољопривредне кредите за регистрована пољопривредна газдинства која су регистрована на територији општине Велика Плана. У недостатку обртних средстава која су неопходна за финансирање пољопривредне производње.

2.1.2 Циљеви мере

Финансирање пољопривредне производње кроз кредитну политику преко пословних банака у циљу финансирање пољопривредне производње или набавку опреме за пољопривредну производњу.

2.1.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду

Усклађено са Националним програмом пољопривреду Републике Србије и Правилником о обрасцу и садржини програма подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја и обрасцу извештаја о спровођењу мера пољопривредне политике и политике руралног развоја ("Службени гласник Републике Србије", број 24/15, 111/15, 110/16 и 16/2018).

2.1.4. Крајњи корисници

Физичка лица-носиоци пољопрвредних газдинстава са територије Општине Велика Плана која су уписана у Регистар пољоприврених газдинстава у активном статусу. Земљорадничке задруге са територије општине Велика Плана која се баве примарном пољопривредном производњом на најмање 0,5 ха обрадиве површине, а које су носиоци Регистар пољоприврених газдинстава у активном статусу.

2.1.5. Економска одрживост

За реализацију ове мере није потребан бизнис план или предрачун за набавке опреме

2.1.6. Општи критеријуми за кориснике

Кредитна способност клијената на основу оцене од стране пословне банке која одобрава пласман, као и потврда банке да је измирио обавезе по претходном субвенционисаном кредиту.

2.1.7. Специфични критеријуми

Краткорочни наменски кредит за набавку: репроматеријала (семе, ђубриво, гориво), средстава за заштиту, резервних делова, сточне хране.

За реализацију ове мерен корисник је у обавези да испуни опште критеријуме

2.1.8. Листа инвестиција у оквиру мере

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
100.2.1	Суфинансирање камата за пољопривредне кредите

2.1.9. Критеријуми селекције

Средства се одобравају по пријема захтева и списка одобрених кредита од стране пословних банака које се достављају месечно за претходни месец.

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови

2.1.10. Интензитет помоћи

Интезитет помоћи износи 100% камате.

2.1.11. Индикатори/показатељи

Редни број	Назив показатеља
1.	Број одобрених кредита
2.	Број враћених кредита у року

2.1.12. Административна процедура

Јавни позив за субвенцију каматне стопе за Физичка лица-носиоци пољопрвредних газдинстава са територије Општине Велика Плана која су уписана у Регистар пољоприврених газдинстава у активном статусу.

Укупан износ средстава за нову износи 1.500.000,00 динара.

Кредити ће се одобравати преко пословних банака које кредитирају пољопривредну производњу.

Износ кредита од 120.000,00-500.000,00 динара.

Рок отплате је 12 месеци.

Номинална каматна стопа је до 7 % фиксна на годишњем нивоу по пропорционалном методу обрачуна .

За обраду кредитног захтева корисник кредита ће платити банци накнаду до 1,5% на износ одобреног кредита.

Општинска управа општине Велика Плана ће реализовати износ субвенционисане камате у целости по одобрењу кредита корисницима кредита од стране банке, а на начин који ће бити регулисан уговором о регулисању међусобних односа у реализацији програма субвенционасања каматне стопе

2.1.12. Административна процедура

Реализацију мере ће спроводити Одељење за привреду и локални економски развој Општинске управе Општине Велика Плана. Општина Велика Плана ће објавити Јавни позив пословним банкама за подношење захтева за учествовање у пружању кредитне подршке пољопривредним произвођачима.

Јавни позив ће бити објављен на сајту Општине Велика Плана, огласној табли и другим локалним средствима јавног информисања. У јавном позиву биће наведени услови које пословне банке морају да испуне како би се са истима могао закључити уговор о пословно - техничкој сарадњи, као и обавезни елементи понуде банака за краткорочно кредитирање. Право учешћа на овом јавном позиву имају све банке које:

- су регистроване за обављање банкарских послова (доставити извод из АПР-а, не старији од 30 дана),
- доставе понуду и да прихватају услове у складу са овим јавним позивом.

Након истека рока за подношење понуда банака, све пристигле понуде се прослеђују Комисији у оквиру напред наведеног надлежног одељења, чији је основни задатак провера исправности понуда са становништа благовремености, потпуности и усаглашености са условима из јавног позива, те давање предлога са којим пословним банкама закључити уговор о пословно - техничкој сарадњи.

Уговор о пословно - техничкој сарадњи ће се закључити са свим пословним банкама чије су понуде благовремене, потпуне и које су у складу са Јавним позивом.

Пољопривредни произвођачи захтеве за одобрење наменских краткорочних кредита за обртна средства са субвенционисаном каматом, подносити банкама са којима је закључен уговор о пословно - техничкој сарадњи. Банке ће спроводити детаљне административне провере пре одобравања захтева ради утврђивања да ли је захтев потпун, са потребном документацијом која се прилаже уз кредитни захтев и којом се дефинише намена кредита уз поштовање пословне политике банке у смислу услова одобравања кредита и кредитне способности корисника.

У захтеву Одељењу за привреду и локални економски развој за исплату субвенционисане каматне стопе, банка од сваког тражиоца кредита обезбеђује писмени документ – изјава да ли тражилац кредита нема доспелих неизмирених обавеза по већ коришћеним субвенционисаним кредитима из 2017. године финансиране од стране Општине Велика Плана или Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде.

Банка доставља захтеве за пренос средстава по основу субвенционисања камате на пољопривредне кредите Одељењу за привреду и локални економски развој Општинске управе општине Велика Плана најкасније до 30.11.2018. године.

Обрачун потраживања банке за субвенционисану камату појединачно по кредитима са свим битним елементима кредита и исказаним укупним износом камате за све кредите по том обрачуну, уз који доставља и:

1. Примерак оригинал или овереног уговора о кредиту са планом отплате потписаног између банке и корисника кредита из кога ће бити видљиво да се краткорочни кредит узима наменски за набавку репроматеријала, средстава за заштиту биља, ђубрива, горива, храна за животиње резервних делови и слично);
2. предрачун или рачун набавке предмета кредитирања, односно примерак уговора о купопродаји;
3. одговарајуће исправе, као доказа реализације уговора о кредиту (доказ о трансферу средстава – извод стања и промена средстава на дан реализације уговора о кредиту);
4. потврде о активном статусу пољопривредног газдинства,
5. фотокопију личне карте,
6. Изјава да корисник кредита не користи субвенционисани кредит од стране ресорног министарства;

Додела средстава врши се до утрошка за то буџетом одређених средстава, а најкасније до 15.12.2018. године по свим одобреним кредитима до 30.11.2018. године.

Пренос средстава се врши по основу сагласности Одељења за привреду и локални економски развој и то до 15 у месецу за претходни месец за све одобрене пласмане.

Сав ризик одобравања и наплате кредита од пољопривредних газдинстава сноси банка.

Одељење за привреду и локални економски развој пружање све неопходне информације заинтересованим лицима за ову врсту кредитне подршке, о условима под којим се иста одобрава.

2.2. ВРСТЕ МЕРА РУРАЛНОГ РАЗВОЈА

А Подстицаји за унапређење конкурентности

Назив мере: Инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава

Шифра мере: 101

СЕКТОР: Млеко

101.1.1. Набавка квалитетних приплодних јуница млечних раса : говеда, оваца и коза

СЕКТОР: Месо

101.2.1. Набавка квалитетних говеда, оваца, коза и свиња товних раса

СЕКТОР : Воће, грозђе, поврће (укључујући и печурке) и цвеће

101.4.1. Подизање нових и обнављање постојећих (крчење и подизање) вишегодишњих засада воћака, хмеља и винове лоза

101.4.2. Подизање и опремање пластеника за производњу поврћа, воћа, цвећа и расадничку производњу.

101.4.20. Машине за допунску обраду земљишта

101.4.24. Машине за заштиту биља

101.4.28. Машине, уређаји и опрема за наводњавање усева

СЕКТОР: Остали усеви (житарице, индустријско, ароматично и зачинско биље и др.)

101.5.2. Машине за допунску обраду земљишта

101.5.6. Машине за заштиту биља

2.2.1. Образложење

Изразито лоше стање–економско и социјално на селу, немогућност пољопривредних газдинастава да финансирају пољопривредну производњу и да сама обезбеде обртна средства за модернизацију производње, намеће потребу примене мере Инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинастава. Пољопривредним газдинствима ова средства омогућавају опстанак и отпочињање неке производње, набавку опреме и механизације, посебно за мала и средња газдинства. Такође ова мера, намењена је и великим пољопривредним произвођачима, који су се специјализовали за једну грану пољопривреде, јер им омогућава повећање производних капацитета.

Повећавање површина под производним засадима, модернизација објеката и опреме, за крајњи резултат има повећање продуктивности, побољшавање економских аспеката живота и рада на селу, побољшања конкурентности и усмеравање пажње на тржишну оријентацију. Коначни циљ је задржавање младих на селу, заснивање породица, отпочињање новог посла или настављање породичне традиције за оне који су се у претходном периоду вратили на село.

На територији општине Велика Плана постоје повољни климатски и педолошки услови, незагађена природа која пружа идеалне услове за развој воћарства и прерађивачких капацитета. Овом мером се утиче на инвестициона улагања у опрему и механизацију, а то за циљ има обезбеђивање високих, квалитетних и стабилних приноса. Један део средстава планиран је за улагање у противградне мреже, у циљу осигурања рода и смањења губитака од града и других елементарних непогода. Такође, промовише се и инвестиционо улагање у пластеничку производњу и опрему, јер су на нашем подручју све чешћи екстремни климатски услови током вегетационог периода (ниске и високе температуре и недостатак воде у кључним развојним фазама биљака.

Сектор: Млеко-овде доминирају мали произвођачи, низак ниво квалитета произведеног млека и мала количина млека по крави. Набавка квалитетних приплодних јуница млечних раса или сименталског говечета побољшаће расни састав у говедарству на територији општине Велика Плана и омогућити пољопривредним произвођачима побољшање производње млека у квалитативном и квантитативном смислу.

Сектор: Месо-овај сектор карактерише велико број малих мешовитих домаћинстава која производе млеко и месо. Набавка квалитетних грла оваца, допринеће повећању капацитета и конкурентности.

Сектор: Воће, грозђе, поврће (укључујући и печурке) и цвеће - Код воћарстава и цвећарства ова мера стимулише почетнике за покретање производње у воћарству или увећавање производних капацитета већ постојећих засада, на отвореном или у заштићеном простору.

Сектор: Остали усеви (житарице, индустријско, ароматично и зачинско биље и др.) - овде доминирају мали произвођачи, на уситњеним поседима, територијално разбацаним, са малим обртним средствима, који немају капацитета за почетна улагања.

2.2.2. Циљеви мере

Повећање обима производње, унапређење техничко-технолошке опремљености, раст конкурентности у процесу прилагођавања домаћем истраном тржишту, стабилизација дохотка пољопривредног газдинства, повећање ефикасности, конкурентности и одрживости у раду, побољшање продуктивности производње и квалитета производа, повећање производних капацитета у заштићеном простору, опремање прерађивачких капацитета ...

2.2.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду

Није применљиво

2.2.4. Крајњи корисници

Крајњи корисници мере су физичка лица, носиоци пољопривредних газдинстава

2.2.5. Економска одрживост

За реализацију ове мере није потребно подносити бизнис план или пројекат о економској одрживости улагања.

2.2.6. Општи критеријуми за кориснике - да је корисник уписан у Регистар пољопривредних газдинстава у складу са Правилником о начину и условима уписа и вођења регистра пољопривредних газдинстава (Решење или потврда о активном статусу за текућу годину)

-да достави образац структуре биљне производње и животињске производње из Трезора

-да има пребивалиште и производњу на територији општине Велика Плана

-потписана изјава да корисник није остварио средтва по истом основу у другим јавним фондовима.

2.2.7. Специфични критеријуми

Сектор млека -У случају када се ради о набавци квалитетних приплодних грла, на крају инвестиције поседују у свом власништву, односно у власништву члана РПГ: 3-100 квалитетних приплодних грла говеда млечних раса, односно 10-300 квалитетних приплодних грла оваца/коза.

Сектор меса -У случају када се ради о набавци квалитетних приплодних животиња, на крају инвестиције поседују у свом власништву, односно у власништву члана РПГ: 3-100 грла квалитетних приплодних говеда товних раса, или 10-300 квалитетних приплодних грла оваца/коза, или 5-100 грла квалитетних приплодних крмача.

У сектору производње воћа, грожђа, поврћа, хмеља и цвећа прихватљиви корисници треба да:

-Имају: мање од 2 ха јагодичастог воћа и хмеља; односно мање од 5 ха другог воћа, односно 0,1- 50 ха цвећа, односно 0,2-100 ха винове лозе.

-У случају подизања нових или обнављања постојећих (крчење и подизање) производних (са наслоном) и матичних засада воћака и винове лозе, имају, на крају инвестиције: 0,1-50 ха јагодастих врста воћака и хмеља, 0,3-100 ха другог воћа, 0,2-100 ха винове лозе

-Имају мање од 0,5 ха пластеника или мање од 3 ха производње поврћа на отвореном простору

Остали усеви (житарице, уљарице, шећерна репа)

-Пољопривредна газдинства која имају имају мање од 50 ха земљишта под осталим усевима.

-За инвестиције за набавку машина и опреме за наводњавање прихватљиви корисници су пољопривредна газдинства која имају мање од 100 ха земљишта под осталим усевима.

За све наведене секторе у оквиру мере, а инвестиција у физичку имовину пољопривредних газдинстава подноси се следећа неопходна документација: рачун, отпремница и гарантни лист, као и остала припадајућа документација, која гласи на подносиоца захтева.

2.2.8. Листа инвестиција у оквиру мере

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
101.1.1.	Набавка квалитетних приплодних јуница млечних раса или сименталског говечета (конто 472900)
101.2.1.	Набавка квалитетних оваца, коза и свиња товних раса (конто 472900)
101.4.1.	Подизање нових и обнављање постојећих (крчење и подизање) вишегодишњих засада воћака, хмеља и винове лоза (конто 472900)
101.4.2.	Подизање и опремање пластеника за производњу поврћа, воћа, цвећа и расадничку производњу (конто 472900)
101.4.20.	Машине за допунску обраду земљишта
101.4.24.	Машине за заштиту биља
101.4.28.	Машине, уређаји и опрема за наводњавање усева
101.5.2.	Машине за допунску обраду земљишта
101.5.6.	Машине за заштиту биља

2.2.9. Критеријуми селекције

Критеријум селекције не постоји, али ће предност при одобравању средстава имати: уколико је подносилац захтева **лице млађе од 40 година**, лице које се искључиво бави пољопривредом и уколико је подносилац захтева **жена** на коју је регистровано пољопривредно газдинство. Средства ће се одобравати у складу са јавним позивом, уз који ће бити објављен и образац захтева са прецизним условима. Захтеви ће се разматрати по редоследу подношења захтева. Неблаговремени захтеви и захтеви који су непотпуни неће бити разматрани.

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1.			
2.			
3.			
4.			

2.2.10. Интензитет помоћи

Сектор Млеко

За инвестицију 101.1.1. интензитет помоћи је максимално до 75.000,00 динара, за подносиоце захтева за набавку млечних грла.

Сектор Месо

За инвестицију 101.2.1. интензитет помоћи је максимално до 75.000,00 динара, за подносиоце захтева за набавку товних грла.

Сектор: Воће, грожђе, поврће (укључујући печурке) и цвеће.

За инвестиције 101.4.1., 101.4.2. 101.4.20. 101.4.24. и 101.4.28. интензитет помоћи је максимално до 75.000,00 динара, односно до 40 % од износа на достављеном рачуну за купљену опрему, механизацију.. (без урачунатог ПДВ-а).

Сектор: Остали усеви (житарице, индустријско, ароматично и зачинско биље и др.) За инвестиције 101.5.2., 101.5.6. интензитет помоћи је максимално до 75.000,00 динара, односно до 40 % од износа на достављеном рачуну за купљену опрему, механизацију.. (без урачунатог ПДВ-а).

2.2.11. Индикатори/показатељи

Редни број	Назив показатеља
1.	Број набављених грла
2.	Површина под вишегодишњим засадима
3.	површина под заштићеним простором
4.	Површина под житарицама, индустријским, ароматичним и зачинским биљем

2.2.12. Административна процедура

Подстицаји у оквиру ове мере биће одобрени на основу Одлуке Општинског већа општине Велика Плана о расписивању Јавног позива за доделу подстицајних средстава за инвестиције и физичка средства пољопривредних газдинстава на територији општине Велика Плана, који ће бити објављен на сајту општине Велика Плана (www.velikaplana.rs), огласној табли Општинске управе и сеоских месних канцеларија.

Пријем захтева почиње након доношења Програма за 2018. годину. Рок за пријем захтева је отворен до 01.12.2018. г, односно до утрошка средстава планираних по појединачној мери.

Уз захтев који ће заинтересовани корисници моћи да преузму у Општинској управи, доставља се и следећа документација:

-фотокопију личне карте,

-фотокопију картице са текућим рачуном

-доказ о активном статусу пољопривредног газдинства (извод из биљне и сточарске производње)

-доказ о набављеним грлима и купљеној опреми (фотокопија пасоша за купљена грла, рачун, фискални рачун, отпремницу и гарантни лист ...)

-потписана изјава да за предметну инвестицију није остварио подстицаје по истом основу у 2018. години код других фондова и државних органа.

-За инвестицију 101.4.1., 101.4.2. 101.4.20. 101.4.24. и 101.4.28., поред горе наведеног, потребно је доставити и спецификацију опреме и извод из биљне структуре из евиденције коју води Трезор.

--За инвестицију 101.5.2., 101.5.6., поред горе наведеног, потребно је доставити и спецификацију опреме и извод из биљне структуре из евиденције коју води Трезор.

Административну проверу врши Одељење за привреду и локални економски развој, тако што проверава да ли је захтев потпун, да ли су испуњени сви услови, а затим се потписује Уговор о додели подстицајних средстава, којим се утврђује износ подстицаја и врши исплата средстава на текући рачун подносиоца захтева.

Средства за исплату подстицаја у оквиру ове мере обезбеђена су Одлуком о Буџету општине Велика Плана за 2018. годину, ("Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", број 25/2017) у оквиру конта **472900**.

2.5. Назив мере: Подстицаји за промотивне активности у пољопривреди и руралном развоју

Шифра мере: 402

402.1. Информативне активности: сајмови, изложбе, манифестације, студијска путовања

2.5. 1. Образложење инвестиције

Информативне активности: **сајмови, изложбе**, манифестације, студијска путовања

Сваке године истог датума се одржава изложба говеда сименталске расе на пољопривредно изложбеном простору у улици Живана Петровића у Великој Плани. Датум одржавања наредне, 36. Изложбе је 10.09.2018.године. Циљ одржавања оваквих манифестација је вишеструки. Пре свега огледа се у представљању одгајивачко селекцијског успеха у говедарству, представљању одгајивачких циљева у говедарству, развоју такмичарског духа и свакако промовисање говедарства и пољопривреде Велике Плана.

Поред тога што фармери морају да буду уписани у регистар пољопривредних газдинстава потребно је да грла говеда које поседују испуњавају услов да се могу сврстати у квалитетна приплодна грла. То значи, да грла треба да имају познато и контролисано порекло за најмање две генерације уназад, и да су и сама обухваћена контролом продуктивности, репродукције и екстеријера. Наравно, најважније од свега је то да су грла здрава јер се мере немогу спроводити на болесном запату говеда.

Ефекти организације изложбе се садрже у унапређењу екстеријерних, производних и репродукцијских својстава. Поред тога, стиче се увид у допринос генетском унапређењу приплодног подмлатка везано за екстеријерна и репродукцијска својства. Такође, може се видети какве су потенцијалне могућности бикова-очева који се користе или су коришћени у производњи семена за вештачко осемењавање, а који су очеви грла која се излажу на изложбама.

На оваквим манифестацијама се може видети одакле долази генетски напредак јер се по правилу изводе три категорије животиња, а то је прилика да се уоче генерацијске промене. На тај начин се може предвидети шта нас очекује у долазећим годинама.

Општина Велика Плана већ дужи низ година организује посету међународном пољопривредном сајму у Новом Саду, којисе традиционално одржава у мају месецу, за око 400 пољопривредника са територије наше општине.

2.5.2. Циљеви мере

Оваква мера привлачи велики број посетилаца са територије целе Републике Србије. То је прилика да се иницирају преговори о купопродаји квалитетних приплодних грла, путем аукције или директном погодбом. На овај начин се може остварити један од циљева унапређења говедарства, а то је побољшање генетске основе појединих делова популације говеда у нашој земљи, за купце, а фармери који се налазе у улози продаваца могу остварити значајне приходе од продаје приплодних грла говеда.

Специфични циљ представља поређење доприноса појединих линија бикова чији су потомци изведена грла на изложби, што се посебно односи на млађа грла (приплодне јунице и првотелке).

2.5.3. Веза са мерама Националног програма за рурални развој Републике Србије (НПРР)

Усклађено са Националним програмом пољопривреду Републике Србије и Правилником о обрасцу и садржини програма подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја и обрасцу извештаја о спровођењу мера пољопривредне политике и политике руралног развоја ("Службени гласник Републике Србије", број 24/15, 111/15, 110/16 и 16/2018).

2.5.4. Крајњи корисници

Општина Велика Плана

2.5.5. Економска одрживост

Није потребан бизнис план

2.5.6. Општи критеријуми за кориснике

Не постоје

2.5.7. Специфични критеријуми

Не постоје

2.5.8. Листа инвестиција у оквиру мере

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
402.1.	Информативне активности:сајмови, изложбе, манифестације, студијска путовања,

2.5.9. Критеријуми селекције

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не
1.		

Не постоје

2.5.10. Интензитет помоћи

100 %

2.5.11. Индикатори/показатељи

Редни број	Назив показатеља
1.	Број изложених грла
2.	Број учесника-власника грла
3.	Број посетилаца изложбе

2.5.12. Административна процедура**ИЗЛОЖБА ГОВЕДА СИМЕТАЛСКЕ РАСЕ**

Објављивање јавног позива за заинтересоване излагаче.

Општинска управа општине Велика Плана доноси решење о образовању следећих комисија :

1. Комисија за избор грла-говеда, у двочланом саставу, са задатком да обиђе пријављене кандидате и изврше избор грла за учествовање на изложби, од грла која су кандидати пријавили и достави Општинској управи списак изабраних грла за учествовање на изложби. Председнику и члану Комисије за рад у Комисији припада накнада ;
2. Комисија за оцену грла–говеда, у двочланом саставу са задатком да оцени изведена грла и донесе одлуку о рангирању грла по утврђеним наградама по категоријама грла. Председнику и члану Комисије за рад у Комисији припада накнада.

3. Комисија за оцену грла–оваца и коза, у двочланом саставу, са задатком да оцени изведена грла и донесе одлуку о рангирању грла по утврђеним наградама по категоријама грла. Председнику и члану Комисије за рад у Комисији припада накнада.
4. Комисија за избор грла–оваца и коза, у двочланом саставу, са задатком да обиђе пријављене кандидате и изврше избор грла за учествовање на изложби, од грла која су кандидати пријавили и достави Општинској управи списак изабраних грла за учествовање на изложби. Председнику и члану Комисије за рад у Комисији припада накнада. **(Конто 423500)** Укупан планирани износ 210.000,00 дин.
5. Накнаде за изведена грла **(Конто 472900)** Укупан планирани износ 730.000,00 дин.
- 6.Набавка пехара**(Конто 423700)** Укупан планирани износ 35.000,00 дин
- 7.Уређење изложбеног простора**(Конто 423700)** Укупан планирани износ 300.000,00 дин.

ПОСЕТА САЈМУ У НОВОМ САДУ - Превоз посетилаца до Новог Сада - укупан планирани износ 440.000,00 (**Конто 423400**).

Објављивање јавног позива за заинтересоване посетиоце Сајма, пријава и сачињавање спискова.

Уговарање превозника путем јавне набавке.

Средства за исплату подстицаја у оквиру ове мере обезбеђена су Одлуком о Буџету општине Велика Плана за 2018. годину, ("Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка", број 25/2017) .

III ИДЕНТИФИКАЦИОНА КАРТА

Табела 1. Показатељи које је потребно навести у Анексу 1 уводног дела Програма

Назив показатеља	Јединица мере	Вредност, опис показатеља	Година	Извор податка
ОПШТИ ПОДАЦИ				
Административни и географски положај				
Аутономна покрајина	назив			Устав РС
Регион	назив	Подунавски	2012	рзс*
Област	назив	-	2012	рзс*
Град или општина	назив	Велика Плана	2012	рзс*
Површина	км ²	345,5	2012	рзс*
Број насеља	број	13	2012	рзс*
Број катастарских општина	број	14	2012	рзс*
Подручја са отежаним условима рада у пољопривреди (ПОУРП) ¹	број	-		Правилник
Демографски показатељи				
Број становника	број	45.725	2011	рзс**
Број становника у руралним подручјима	број	28.557	2011	рзс**
Број домаћинства	број	12.899	2012	рзс*
Густина насељености (број становника / површина, км ²)	ст/км ²	116	2011	
Промена броја становника 2011:2002 (2011/2002*100 – 100)	%	-7,996	2011	рзс**
- у руралним подручјима АП/ЈЛС	%	-7,996	2011	рзс**
Учешће становништва млађег од 15 година	%	12,7 (5.809)	2011	рзс**
Учешће становништва старијег од 65 година	%	17 % (7625)		рзс**
Просечна старост	година	43	2012	рзс*

¹ Навести да ли су на територији АП/ЈЛС идентификована насељена места или цела територија општине, односно сва насељена места на територији општине која испуњавају бар један од критеријума наведених у **Правилнику о подручјима са отежаним условима рада у пољопривреди** („Службени гласник РС“, број 29/13) која се могу окарактерисати као подручја са отежаним условима рада у пољопривреди (ПОУРП), имајући у виду да је МПЗЖС посредством националног стратешког документа препознало потребу да се кроз систем подршке уваже отежавајуће околности за пољопривредну производњу које постоје у овим подручјима.

Индекс старења ²	1,29	2012	рзс*
Без школске спреме и са непотпуним основним образовањем	12,9 % (54 % жена и 39 % мушкараца - 5.910)	2012	рзс*
Са основним образовањем	20 % (9.340)	2012	рзс*
Са средњим образовањем	34 % (15.991)	2012	рзс*
Са вишим и високим образовањем	6 % (2.752)	2012	рзс*
Учешће пољопривредног у укупном становништву	37 % (16.851)		процена
Природни услови			
Релјеф (равничарски, брежуљкасти, брдски, планински)	опис		интерни
	Општина Велика Плана захвата део широке долине Велике Мораве и благо заталасано побрђе у источном делу Шумадије и Великопоморавље. Укупна површина општине Велика Плана износи 345,5 км ² . Најнижа тачка у општини је поред Велике Мораве, на северу, где река напушта општину, око 80 мнв – док је највиша тачка у крајњем западном делу, Караула 297 мнв		

² Однос броја старог (60 и више година) и младог (0-19 година) становништва.

		<p>Територија општине Велика Плана је дужине од 28–32 км у правцу север-југ и ширине од 10 до 12 км у правцу исток-запад са јасно издвојеним Моравским реоном, који обухвата плодну моравску долину и чини 70 % производног подручја и -Брдским реоном, који обухвата КО Радовање и Ракинац и делове КО Ново Село и Старо Село и чини око 30% производног реона. Идвајају се четири геоморфолошке целине:</p> <ul style="list-style-type: none"> - долиנסко дно Велике Мораве, - долиנסко дно Јасенице, - побрђе западно од 		
--	--	---	--	--

		долиског дна Велике Мораве и јужно од долиског дна Јасенице . - побрђе западно од долиског дна Велике Мораве и северно од долиског дна Јасенице.		
Преовлађујући педолошки типови земљишта и бонитетна класа ³	опис	-алувијум (26,6 %), -алувијум у огажњавању(6,2 %), -алувијална - смоница(15,8 %), -смоница у огажњавању(4,9 %), -гајњача(43,9 %), -гајњача у оподзољавању(2,1 %), -делувијум у огажњавању(2,1 %). Плодно земљиште (алувијум,		интерни

³ Према Правилнику о катастарском класирању и бонитирању земљишта („Службени гласник РС“, број 63/2014).

		алувијална смоница и гајњача) узима 91,2% територије (31 508 ha); Средње плодно земљиште (смоница у огајњачавању, гајњача у оподзољавању и делувијум у огајњачавању) заузима 8,8% територије (3 040 ha)			интерни
Клима	опис	континентална клима			интерни
Просечна количина падавина	мм	∑ средње годишње висине падавина: 636,2 мм			интерни
Средња годишња температура	°С	Средња годишња температура ваздуха: 11,0°С			интерни
Хидрографија (површинске и подземне воде)	опис	Територија општине Велика Плана у хидрографском погледу припада сливовима Велике Мораве и Језаве. Од укупне површине општине сливу Велике Мораве припада око 262,0 км ² , а сливу Језаве око 83,0 км ² . Сливу			интерни

		<p>Језаве припадају Голобачки и Крњевачки поток, Трмељак поток и Сврачина. Сливу Велике Мораве припадају Јасеница, Рача и Грабовачки поток. Известан број мањих водотока се улива у ободне канале који се уливају у Јасеницу. Ниво подземних вода у алувионима река је доста висок. Дебљина шљунковитог колектора на потезу Лозовик - Трновче је око 8,0 м. Оптимални капацитет истражних бунара варира од 25 до 40л/с. На вишим теренима ниво подземних вода је на 8-15 м од површине терена.</p>	2012	рзс*
Површина под шумом	ha	2.528		

Учешће површина под шумом у укупној површини АП/ЈЛС	%	7	2012	рзс*
Попумљене површине у претходној години	ha	-	2012	рзс*
Просечена дрвна маса	m ³	1.766	2012	рзс*
ПОКАЗАТЕЉИ РАЗВОЈА ПОЉОПРИВРЕДЕ				
Стање ресурса				
Број пољопривредних газдинстава:	број	2.717 рег. (1952 активних) 21.04.2017.	2012	рзс***
Број регистрованих пољопривредних газдинстава (РПГ):	број	3.624	(дана 13.03.2015.)	Управа за резор ⁴
- породична пољопривредна газдинства	%	3.617	-	
- правна лица и предузетници	%	7	-	
Коришћено пољопривредно земљиште (КПЗ)	ha	18.993,69 ha	2012	рзс***
Учешће КПЗ у укупној површини ЈЛС	%	55	-	
Оранице и баште, воћњаци, виногради, ливаде и пашњаци, остало ⁵	ha, %	Оранице 21.572 ha - 91% Воћњаци 509 ha - 2,2 % Виногради 611 ha - 2,6 % Ливаде 286 ha - 1,2 %	2012	рзс***
Жита, индустријско биље, поврће, крмно биље, остало ⁶	ha, %	22.977,5171 (66,5 %)	2012	рзс***
Просечна величина поседа (КПЗ) по газдинству	ha	2,9 ха	2012	рзс***
Обухваћеност пољопривредног земљишта комасацијом	ha	11.235 (47,8 %)		интерни
Пољопривредна газдинства која наводњавају КПЗ	број	50	2012	рзс***
Наводњавана површина КПЗ	ha	1500	2012	рзс***

⁴ Организациона јединица Управе за резор на територији ЈЛС.

⁵ Окућница, расадници и др.

⁶ Цвеће и украсно биље, угари и др.

Површина пољ.земљишта у јавној својини /	ha	849,80 ha	138.9785	-	интерни
Површина пољ.земљишта у јавној својини која се даје у закуп:	ha	451,1950 h			интерни
физичка лица : правна лица	%	451,1950 h физ.лица			интерни
Говеда, свиње, овце и козе, живина, кошнице пчела	број	-5.277 грла говеда (од тога 2187 грла краве) -32.461 грла свиња (од тога 3874 грла крмача) -13.077 грла оваца (од тога 8949 грла оваца за приплод) -2.245 грла коза -127 грла коња -117.649 комада кокоши -2.990 комада ћурки -4.203 кошница пчела			рзс***
Трактори, комбајни, прикључне машине	број	Двоосовински трактори 3634 ком.		2012	рзс***
Пољопривредни објекти ⁸	број	-2.484 објеката за смештај говеда- капацитета 17.528 места -3.949 објеката за смештај свиња- капацитета 87.526		2012	рзс***

⁷ Укључујући и утрине и пашњаке који су враћени сеоским заједницама на коришћење.

⁸ Пољопривредни објекти за смештај: стоке, пољопривредних производа на газдинству (кошеви за кукуруз, амбари и силоси), и пољопривредних машина и опреме.

			<p>места -1.807 објеката за смештај кокошака носиља-капацитета 113.248 места -1.856 објеката за смештај остале стоке-капацитета 40.874 места -3.676 објеката за сештај кукуруза- кошева, капацитета 135.956 м³ -960 амбара, капацитета 28.809 м³ -29 силоса, капацитета 920 т - 200 објеката за силажу -1.562 објекта за смештај пољопривредних машина и опреме</p>			
Хладњаче, сушаре, стакленици и пластеници	број	-7 објеката – сушара -12 објеката – хладњача -3 стакленика, капацитета 814 м ² -747 пластеника, капацитета 293.402 м ²	2012	рзс***		
Употреба мин. ђубрива, стајњака и средстава за заштиту биља	ха, број ПП	18.993,69 ха	2012	рзс***		

Чланови газдинства ⁹ и стално запослени на газдинству: (на породичном ПГ: на газдинству правног лица / предузетника)	број	(коришћено земљишта); 5000 газдинстава	2012	рзс***
Годишње радне јединице ¹⁰	%	-	-	рзс***
Земљорадничке задруге и удружења пољопривредника ¹¹	број	4403	2012	рзс***
	број	5 удружења 4 приватне задруге 1 активна земљорадничка задруга		интерни
Производња пољопривредних производа¹²:	количина			
- биљна производња	тона	100.000 тона	2012	рзс***
- сточарска производња	т, лит., ком. мед	Млеко, месо, јаја, мед		интерни
ПОКАЗАТЕЉИ РУРАЛНОГ РАЗВОЈА				
Рурална инфраструктура				
<i>Саобраћајна инфраструктура</i>				
Дужина путева ¹³	km	259	2012	рзс*
Поште и телефонски претплатници	број	8 пошти и 32 претплатника на 100 становника	2012	рзс*
<i>Водопривредна инфраструктура</i>				
Домаћинства прикључена на водоводну мрежу	број	6910	2012	рзс*
Домаћинства прикључена на канализациону мрежу	број	3380	2012	рзс*

⁹ Укључујући и носиоца пољопривредног газдинства.

¹⁰ Јединица мере која представља количину људског рада утрошену за обављање пољопривредне делатности на газдинству; представља еквивалент рада једног лица, тј. пуно радно време у једној години: 8 сати дневно, 225 радних дана у години.

¹¹ Навести број регистрованих задружних организација и удружења пољопривредних произвођача, активно функционалних на територији АП/ЈЛС.

¹² Остварени обим производње најзначајнијих пољопривредних производа са становишта АП/ЈЛС.

¹³ Навести укупну дужину путева на територији АП/ЈЛС (укључујући државне путеве I и II реда и општинске путеве).

Укупне испуштене отпадне воде	хил.м ³	732.000	2012	рзс*
Пречишћене отпадне воде	хил.м ³	732.000	2012	рзс*
<i>Енергетска инфраструктура</i>				
Производња и снабдевање електричном енергијом ¹⁴	број	2 далековода 1 трафостаница		интерни
<i>Социјална инфраструктура</i>				
Објекти образовне инфраструктуре ¹⁵	број	-1 предшколска установа, са 17 објеката; -7 основних школа, са 14 подручних одељења и 3 средње школе	2012/2013.	рзс*
Број становника на једног лекара	број	59,44	2012	рзс*
Број корисника социјалне заштите	број	7.411	2012	рзс*
Диверзификација руралне економије				
Запослени у сектору пољопривреде, шумарства и водопривреде ¹⁶	број	5266	2012	рзс* рзс***
Газдинства која обављају друге профитабилне активности ¹⁷	број	БП чији су носиоци правна лица и предузетници	2012	рзс***
Туристи и просечан број ноћења туриста ¹⁸ на територији АП/ЈЛС	број	Број туриста: 15101 8044 домаћи 7057 страни Број ноћења: 17320 9429 домаћи	2012	рзс*

¹⁴ Навести број објеката за производњу (хидроелектране, термоелектране и др.), трансформацију и пренос електричне енергије на територији АП/ЈЛС.

¹⁵ Установе за децу предшколског узраста, основне и средње школе, високе школе и факултети на територији АП/ЈЛС.

¹⁶ На пољопривредним газдинствима и привредним друштвима, предузећима, установама, задругама, организацијама и др.

¹⁷ Осим пољопривредне, а у вези су са газдинством (нпр. прерада пољопривредних производа, рурални туризам, активности у шумарству, обрада дрвета, народна радиност, производња енергије из обновљивих извора, узгој рибе и др.).

¹⁸ Домаћи и страни.

Трансфер знања и информација		7891 страни	
Пољопривредна саветодавна стручна служба	да / не	да	интерни
Пољопривредна газдинства укључена у саветодавни систем ¹⁹	број	60	ПССС

РЗС* - „ Општине и региони у Републици Србији“, Републички завод за статистику, www.webtzs.stat.gov.rs

РЗС** - Попис становништва 2011, Републички завод за статистику, www.webtzs.stat.gov.rs

РЗС*** - Попис пољопривреде 2012 (Књига пописа 1 и Књига пописа 2), Републички завод за статистику, www.webtzs.stat.gov.rs

¹⁹ Навести број одабраних пољопривредних газдинстава која се интензивно прате више пута годишње и број осталих пољопривредних газдинстава која се укључују у саветодавни систем на друге начине, углавном преко учешћа на групним предавањима и кроз повремене посете саветодаваца пољопривредним газдинствима.

IV ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Програм мера подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја општине Велика Плана за 2018. годину, објавити у “Међопштинском службеном листу општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”.

Број: 320-9/2018-I

У Великој Плани, 14. маја 2018. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

ПРЕДСЕДНИК

Ненад Перић

136.

На основу члана 100. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, број 135/2004, 36/2009 закон и 72/2009 - др. закон), члана 11. (став 1. тачка 11.) Статута општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 39/2008) и члана 6. Одлуке о оснивању Фонда за заштиту животне средине општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 20/2009),

Општинско веће општине Велика Плана, на 79. седници одржаној 18.04.2018. године, по прибављеној сагласности Министарства заштите животне средине Републике Србије, број: 401-00-00397/2018-02 од 03.04.2018. године, донело је

ПРОГРАМ КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА ФОНДА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ЗА 2018. ГОДИНУ

I

Фонд за заштиту животне средине општине Велика Плана основан је на основу члана 100. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, број 135/04 и 36/09), и члана 24. став 1. тачка 27., у вези са чланом 11. став 1. тачка 11. Статута општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 39/2008) и члана 64. Закона о буџетском систему („Службени гласник РС”, број 54/09, 73/10 и 101/10).

Заштита животне средине представља организационо предузимање мера и активности ради очувања и рационалног коришћења природних богатстава и радом створених вредности, као и спречавања и отклањања штетних последица које угрожавају ове вредности, здравље и живот људи.

Оснивањем буџетског Фонда за заштиту животне средине створени су услови за финансирање програма, пројеката и других активности у области очувања, одрживог коришћења, заштите и унапређења животне средине на територији општине Велика Плана.

Циљ Програма је да се свеобухватно сагледа проблем динамичке заштите животне средине на подручју Општине Велика Плана, полазећи од садашњег стања, узимајући у обзир правце и динамику развоја наше општине, у циљу побољшања квалитета живота, животног стандарда становника и животне средине уопште.

Надзор над спровођењем општинских одлука из области заштите животне средине врши комунална инспекција и инспекција за заштиту животне средине. Циљ инспекције није да кажњава, већ да најпре укаже на постојећи проблем и да затражи од суграђана да проблем реше, ради побољшања квалитета живота,

животног стандарда становника и животне средине уопште на подручју општине Велика Плана, као и да својим саветодавним активностима допринесе подизању свести грађана у смислу заштите и очувања животне средине.

Програм је усклађен са стратешким циљевима развоја, где је основни циљ свих активности да општина Велика Плана буде еколошка општина у правом смислу те речи. Општина Велика Плана путем средстава јавног информисања, као и кроз систем образовања и васпитања доприноси и јачању свести становништва о значају заштите животне средине

Оснивањем Фонда постиже се обезбеђивање финансијских средстава неопходних за заштиту и унапређење животне средине, пре свега на локалном нивоу.

Основни циљеви фонда су финансирање припреме спровођења и развоја програма, пројеката и других активности у области очувања, одрживог коришћења, заштите и унапређења животне средине

II

Фонд за заштиту животне средине, у 2018. години располаже са наведеним финансијским средствима:

Приходи	Динара
Укупно планирани приходи за 2018. годину из буџета општине	8.508.000,00

III

Програмом коришћења средстава Фонда за 2018. годину планиране су следеће активности:

Р.бр.	Назив активности	Износ
1.	Заштита изворишта „Ливаде“ од загађења у складу са законом којим се прописује заштита земљишта	2.000.000,00
2.	Текуће одржавање постројења за пречишћавање отпадних вода и обезбеђивање услова за несметано функционисања система ППОВ „Лагуне“	309.000,00
3.	Годишње уништавање ларви комараца (дезинсекција) на територији целе општине	3.500.000,00
4.	Подизање, одржавање, унапређење и опремање зелених и других јавних површина на територији општине	609.000,00
5.	Реализација програма уништавања амброзије на територији (организовање и реализација контролисаних акција чишћења терена запоседнутих амброзијом, механичким или хемијским путем)	500.000,00
6.	Санација и рекултивација неуређених (дивљих) депонија на територији општине	1.240.000,00
7.	Израда планова, програма и пројекта везаних за заштиту животне средине	43.000,00

Р.бр.	Назив активности	Износ
8.	Финансирање пројекта невладиних организација из заштите животне средине са акцентом на едукацију најмлађе ученичке структуре.	25.000,00
9.	Образовне активности, манифестација, едукација, медијско оглашавање, штампање пропагандног материјала, обележавања еколошких датума, промоција и јачања свести о потреби заштите животне средине.	26.000,00
10.	Мерење у ванредним ситуацијама изазваних хемијским удесом	25.000,00
11.	Набавка опреме за сакупљање отпада (типизирани стубне канте за смеће)	206.000,00
12.	Мерење квалитета ваздуха	25.000,00

Овај програм објавити у „Међуопштинском службеном листу општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”.

Број:501-22/2018-II

У Великој Плани, 18. априла 2018. године

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
ПРЕДСЕДНИК
Игор Матковић

137.

По савређењу са изворним текстом, утврђено је да се у Решењу о измени Решења о разрешењу и именовању председника и чланова Управног и Надзорног одбора Библиотеке „Радоје Домановић” Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 20/2018), поткрала грешка па се, на основу члана 131. став 3. Пословника Скупштине општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 8/2015), даје

**ИСПРАВКА
РЕШЕЊА О ИЗМЕНИ РЕШЕЊА
О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ
ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНОВА
УПРАВНОГ И НАДЗОРНОГ
ОДБОРА БИБЛИОТЕКЕ „РАДОЈЕ
ДОМАНОВИЋ” ВЕЛИКА ПЛАНА**

У Решењу о измени Решења о разрешењу и именовању председника и чланова Управног и Надзорног одбора Библиотеке „Радоје Домановић” Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 20/2018), у тачки 10. уместо имена и презимена: „Маријана Пујкић” треба да стоји име и презиме: „Марија Минић”.

- Из Службе за скупштинске послове

САДРЖАЈ**ОДЛУКЕ**

133. Одлука о доношењу Годишњег програма заштите, уеђења и коришћења пољоприврдног земљишта на територији општине Велика Плана за 2018. годину309/1

ДРУГА АКТА

134. Оперативни план за одбрану од поплава за воде II реда на територији општине Велика Плана за 2018. годину.....441/1
135. Програм мера подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја општине Велика Плана за 2018. годину519/1
136. Програм коришћења средстава Фонда за заштиту животне средине за 2018. годину570/1
137. Исправка Решења о измени Решења о разрешењу и именовању председника и чланова Управног и Надзорног одбора Библиотеке „Радоје Домановић“ Велика Плана571/1

Не подлеже плаћању пореза на промет на основу мишљења Министарства за информације Републике Србије, број 413-01-163/92-01 од 19. маја 1992. године
Издавач: Скупштина општине Смедеревска Паланка, Вука Караџића број 25,
тел. 321-087 и 316-644. Одговорни уредник: Данка Богуновић. Рачун општинске управе СО Смед. Паланка
840-137 641-37. Компјутерска припрема: Библиотека „Милутин Срећковић“ Смед. Паланка
- Издавачка делатност, тел. 026/318-346. Обрада: Иван Петковић.