


Rekonstrukce ulice Vimperská Kašperské Hory

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

					Číslo soupravy:
Index	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum	

		Jeremenkova 763/88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 Fax.: (+420) 244 104 090 E-mail: vin@vinconsult.cz	
		Ředitel: Ing. V. Vančík, CSc	
HIP: Ing. Jan Hradil Ph.D.	Zodp.projektant objektu: Ing. Jan Lorenc	Vypracoval: Ing. Jan Hradil Ph.D.	Kontroloval: Ing. J. Biegl
Objednatel: MÚ Kašperské Hory Náměstí 1, 341 92 Kašperské Hory	Kraj: Plzeňský kraj	MÚ: Kašperské Hory Náměstí 1, 341 92 Kašperské Hory	Datum: 03/2018 Formát: A4/A3
E. Dokladová část Odnětí zemědělské půdy ze ZPF, bilance ornice a způsob nakládání s orníci			Měřítko:
			Číslo zakázky: 61817.1-2
			Stupeň: DUR
			Část: E. Příloha: 2

Rekonstrukce ulice Vimperská Kašperské Hory

Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí

**Odnětí zemědělské půdy ze ZPF,
bilance ornice a způsob
nakládání s orníci**

Obsah:

1. Identifikační údaje objektu	3
2. Základní údaje o stavbě	4
3. Základní údaje o stavbě	4
4. Odnětí z fondu ZPF	5
5. Charakteristiky bonitovaných půdně ekologických jednotek	5
5.1. Obecné charakteristiky bonitovaných půdně ekologických jednotek.....	5
5.2. Popis dotčených bonitovaných půdně ekologických jednotek.....	7
6. Způsob nakládání s orníci	8
7. Výpočet odvodů za odnětí zemědělské půdy ze ZPF	8
8. Přílohy.....	9

1. Identifikační údaje objektu

Název stavby:	Rekonstrukce ulice Vimperská – Kašperské Hory
Místo stavby:	k.ú. Kašperské Hory [664391]
Druh:	rekonstrukce a úprava stávající místní komunikace
Investor stavby:	Město Kašperské Hory
Projektant:	VIN Consult, s. r. o. Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4 tel.: 244 104 020, fax: 244 104 090 E-mail: vin@vinconsult.cz IČO 49614967 Jednatel: Ing. Vladimír Vančík Autorizace : Ing. Jan Hradil, Ph.D., autorizace číslo: 0013484

2. Základní údaje o stavbě

Podklad pro odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro akci „Rekonstrukce ulice Vimperské – Kašperské Hory“ byl vypracován v souladu se zákonem ČNR č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu a jeho novel č. 231/1999 Sb. a předpisu č. 41/2015 Sb., dále dle zákona č. 402/2010 Sb., dle vyhlášek MŽP ČR č. 13/1994 Sb., č. 48/2011 Sb. a dle oceňovací vyhlášky č. 441/2013 Sb.

Dokument obsahuje:

- 1) Stanovení bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ), bodové výnosnosti, průměrné ceny a třídy ochrany ZPF;
- 2) Stanovení kubatur dodatečného odnětí ornice;
- 3) Stanovení způsobu nakládání s orníci.

3. Základní údaje o stavbě

Dokumentace je navržena v souladu s ČSN 73 6101/Z02 Projektování silnice a dálnic, ČSN 73 6102 ed. 2 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích a v rozsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Předmětná dokumentace řeší rekonstrukci ul. Vimperská v délce cca 1 329 m a to v koordinaci se stavbou „Kašperské Hory – ul. Besední a křižovatka Besední x Vimperská“. Rekonstrukce počítá s výstavbou nové oddělené dešťové kanalizace a splaškové kanalizace, vodovodu a veřejného osvětlení, přeložky teplovodu, rovněž budou prováděny úpravy, přeložky či ochrana stávajících dotčených inženýrských sítí. V rámci rekonstrukce bude komunikace doplněna o chodníky pro pěší a zálivy hromadné dopravy. Stávající napojení silnice II/1458 na ul. Vimperská, které nevyhovuje jak z hlediska úhlu napojení, tak z hlediska rozhledových poměrů bude navrženo v nové poloze a tím dojde k odstranění nevyhovujících faktorů této křižovatky.

Rozsah a poloha stavby jsou ovlivněny stávající vedení silnice II/145. Stávající stav v ul. Vimperská nenabízí v dostatečně možné míře kvalitní a bezpečné pěší trasy. Rekonstrukce povede zejména ke zvýšení komfortu a bezpečnosti chodců a umožní pěší propojení bytové zástavby a centra města.

Součástí rekonstrukce je rovněž doplnění a rozšíření stavu IS a to kanalizace, vodovodu a veřejného osvětlení. Účelem je zejména zlepšení odvádění dešťových a splaškových odpadních vod ze zájmového území a zajištění zásobování pitnou vodou obyvatelstva.

Výše uvedenými stavebními úpravami nedojde ke změně zařazení komunikace.

Základní charakteristika stavby:

Druh stavby	rekonstrukce a novostavba IS	
Typ příčného uspořádání:	Vimperská	
	MS 2 -/7,5/50;	
	MS 2 10/7,5/50;	
	MS 2 9/7,5/50;	
	Obslužná komunikace	
	MO 2k 6/6/30	
Délka úseku	ul. Vimperská	1 385m
	Napojení sil. II/1458	103,75m
Plocha vozovek	9200m ²	

4. Odnětí z fondu ZPF

Seznam trvale a dočasné odnímaných pozemků je zřejmý z Přílohy 1 a Přílohy 2. Z těchto příloh je zřejmé zařazení do jednotlivých tříd ochrany a půdních jednotek BPEJ. Zařazení do jednotlivých tříd ochrany a BPEJ je zřejmé rovněž z následujících tabulek tabulky.

k.ú. Kašperské Hory [664391]				
Třída ochrany ZPF	Dočasný zábor [m ²]	Trvalý zábor [m ²]	Kubatura ornice dočasné vynětí [m ³]	Kubatura ornice trvalé vynětí [m ³]
III.	305	1040	54	157
IV.	0	713	0	164
V.	0	956	0	191
CELKEM	305	2709	54	513

k.ú. Kašperské Hory [664391]				
BPEJ	Dočasný zábor [m ²]	Trvalý zábor [m ²]	Kubatura ornice dočasné vynětí [m ³]	Kubatura ornice trvalé vynětí [m ³]
9.36.24	137	840	20	117
9.50.11	168	200	34	40
9.50.51	0	713	0	164
9.69.01	0	956	0	191
CELKEM	305	2709	54	513

5. Charakteristiky bonitovaných půdně ekologických jednotek

5.1. Obecné charakteristiky bonitovaných půdně ekologických jednotek

Třídy ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) jsou vyhlášeny z důvodu ochrany úrodných půd, zajištění zemědělské výroby a ochrany životního prostředí. Zajištění dodržování ochrany ZPF je ošetřeno i legislativně. Proto je třeba pro vykonávání dalších aktivit na ZPF tuto vrstvu vzít v úvahu.

Třídy ochrany zemědělského půdního fondu stanovuje vyhláška MŽP 48/2011 Sb. ze dne 22. února 2011, ve znění vyhlášky č. 150/2013 Sb.. Definuje se 5 tříd ochrany na základě zařazení do BPEJ.

I. třída ochrany

Bonitně nejceněnější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně na rovinatých nebo jen mírně sklonitých pozemcích, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně pro záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

II. třída ochrany

Zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce

chráněné, jen podmíněně odnímatelné ze ZPF a to s ohledem na územní plánování, jen podmíněně využitelné pro stavební účely.

III. třída ochrany

V jednotlivých klimatických regionech se jedná převážně o půdy vyznačující se průměrnou produkční schopností, které je možné využít v územním plánování pro výstavbu a jiné nezemědělské způsoby využití.

IV. třída ochrany

Zahrnuje v rámci jednotlivých klimatických regionů převážně půdy s podprůměrnou produkční schopností, jen s omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu a i jiné nezemědělské účely.

V. třída ochrany

Sdružuje zbývající bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ), které představují půdy s velmi nízkou produkční schopností, jako jsou mělké půdy, hydromorfní půdy, silně skeletovité a silně erozně ohrožené. Tyto půdy jsou většinou pro zemědělské účely postradatelné. Lze připustit i jiné, efektivnější, využití než zemědělské. Jedná se zejména o půdy s nízkým stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území.

Vrstva bodové výnosnosti poskytuje informaci o kvalitě a výnosnosti půd na základě souhrnu informací o vybraném zemědělském území. Výchozí ukazatel je charakteristika jednotlivých Bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) včetně jejich ekologických a ekonomických informací.

Vrstva poskytuje rychlý přehled o kvalitě půdy a jejích ekonomických ukazatelích. Je rozdělena do 10 kategorií.

Bodová výnosnost	Popis bodové výnosnosti
6 – 11	Produkčně nevýznamné
11 – 28,2	Produkčně málo významné
28,2 – 43,7	Velmi málo produkční
43,7 – 58,4	Málo produkční
58,4 – 65,3	Méně produkční
65,3 – 73,1	Středně produkční
73,1 – 81,0	Produkční
81,0 – 89,0	Velmi produkční
89,0 – 97,0	Vysoce produkční
97,0 - 100	Vysoce produkční se stabilizovanými výnosy

5.2. Popis dotčených bonitovaných půdně ekologických jednotek

V řešeném území byly alokovány bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ) s následujícím kódovým označením:

- 9.36.24
- 9.50.11
- 9.50.51
- 9.69.01

Jednotlivé bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ) mají následující charakteristiky:

- **9.36.24** – Kambizemě dystrikové, podzoly, kryptopodzoly převážně na mírných svazích, s jižní expozicí (jihozápadní až jihovýchodní) nebo se západní či východní (jihoozápadní až severozápadní či jihovýchodní až severovýchodní) a celkovým obsahem skeletu 25 - 50 %. Půdy hluboké až středně hluboké ve chladném, vlhkém klimatickém regionu a produkčně málo významné. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 9.36.24 legislativně spadá Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. do III. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, její aktuální základní cena podle Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhlášky) č. 441/2013 Sb. je 1.90 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 15. Jedná se o produkčně málo významné půdy.
- **9.50.11** – Pseudogleje převážně na mírných svazích, se všemi možnými expozicemi a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké ve chladném, vlhkém klimatickém regionu a produkčně málo významné. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 9.50.11 legislativně spadá Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. do III. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, její aktuální základní cena podle Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhlášky) č. 441/2013 Sb. je 2.34 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 25. Jedná se o produkčně málo významné půdy.
- **9.50.51** – Pseudogleje převážně na středních svazích, se severní expozicí (severozápadní až severovýchodní) a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké ve chladném, vlhkém klimatickém regionu a produkčně málo významné. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 9.50.51 legislativně spadá Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, její aktuální základní cena podle Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhlášky) č. 441/2013 Sb. je 1.49 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 22. Jedná se o produkčně málo významné půdy.
- **9.69.01** – Gleje převážně na rovině nebo úplné rovině, se všemi možnými expozicemi a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké ve chladném, vlhkém klimatickém regionu a produkčně málo významné. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 9.69.01 legislativně spadá Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. do V. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, její aktuální základní cena podle Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhlášky) č. 441/2013 Sb. je 1.28 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 15. Jedná se o produkčně málo významné půdy.

Podrobné popisy jednotlivých bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) jsou v Příloze 7.

6. Způsob nakládání s ornici

V rámci nakládání ornici se předpokládá následující využití:

- 1) Využití ornice na zpětné ohumusování – s ohledem na kvalitu ornice se předpokládá zpětné ohumusování v tloušťce 100 mm na následujících pozemcích stavby, kde bude ornice použita pro ohumusování nově navržených zatravněných ploch a svahů zemního tělesa:

- 2144/6 – 1245 m², tj. 124,5 m³;
- 2144/7 – 236 m², tj. 23,6 m³;
- 2144/1 – 322 m², tj. 32,2 m³;
- 1210/3 – 167 m², tj. 16,7 m³;
- 1282/4 – 216 m², tj. 21,6 m³;
- 980 – 107 m², tj. 10,7 m³;
- 2192/1 – 40 m², tj. 4 m³;
- 966 – 280 m², tj. 28 m³;
- 954/3 – 10 m², tj. 1 m³;
- 954/1 – 85 m², tj. 8,5 m³;
- 964/1 – 13 m², tj. 1,3 m³;
- 1292/1 – 200 m², tj. 20 m³ (ZS);
- 1306/4 – 483 m², tj. 48,3 m³ (ZS – 285 m²);
- 1306/12 – 21 m², tj. 2,1 m³;
- 1307/10 – 65 m², tj. 6,5 m³;
- 1307/13 – 129 m², tj. 12,9 m³;
- 1307/9 – 222 m², tj. 22,2 m³;

CELKEM 3624 m² / 362,4 m³

- 2) Zbylá ornice (150,6 m³) bude rozprostřena na pozemku Města Kašperské Hory, konkrétně na pozemku GP 825, přičemž bude dodržen požadavek, že v rámci rozprostření budou primárně rozprostírány ornice s třídou ochrany III takovým způsobem, aby na dotčených pozemcích došlo ke zlepšení či zachování kvality ornice a tím i její bodové výnosnosti.

Mezideponie ornice budou realizovány s ohledem na etapizaci na pozemcích 1292/1 a 1306/4 (v projektu vyznačeno jako ZS, nicméně ZS bude v kontextu s etapizací vždy pouze jedno).

7. Výpočet odvodů za odnětí zemědělské půdy ze ZPF

Dle novely zákona ČNR č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu § 11, se za trvalý zábor pro místní komunikace, včetně jejích součástí a příslušenství, odvody za odnětí ze ZPF nestanovují.

Odvody za dočasné odnětí půdy ze ZPF jsou kalkulovány dle novely zákona ČNR č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu pro jednotlivá katastrální území. Dle §9 odstavce 6 zákona 334/1992 Sb. byly jednotlivé podklady pro výpočet stanoveny následovně:

- BPEJ – pro jednotlivé pozemky stanoveno dle údajů ČUZK;
- Základní charakteristiky BPEJ – dle vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č. 227/2018 Sb., kterou se stanoví charakteristika BPEJ a postup pro jejich vedení a aktualizaci a

na to navazující Katalog BPEJ, vedený při Výzkumném ústavu meliorací a ochrany půdy, v.v.i.;

- Třída ochrany – dle vyhlášky 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany ve znění pozdějších novelizací;
- Koeficient třídy ochrany – část D přílohy zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu;
- Cena BPEJ – příloha č. 4 vyhlášky 441/2013 Sb. k provedení zákona o oceňování majetku
- Faktory životního prostředí – dle zákona č. 334/1992 Sb. a:
 - a) zákresů polohy jednotlivých národních parků vč. jejich ochranných pásem (AOPK ČR),
 - b) zákresu chráněných oblastí přirozené akumulace podzemních a povrchových vod, ochranná pásma vodních zdrojů (Hydroekologický informační systém VÚV TGM);
 - c) dotčené územně plánovací dokumentace;
 - d) Chráněná ložisková území (Česká geologická služba)

Odvody za dočasné odnětí půdy ze ZPF jsou odvislé od doby, po kterou bude dočasný zábor realizován. Výše odvodů se za každý kalendářní rok trvání odnětí vypočítá jako stý díl částky skutečné výše odvodů. V případě, že bude doba odnětí maximálně jeden rok, se odvody pro účely odnětí ze ZPF nekalkulují. **V tomto případě lze stanovit, že délka jednotlivých etap (tj. dočasného odnětí jednotlivých ploch ZPF) s ohledem na rozsah stavby a etapizaci výstavby nepřesáhne jeden rok.**

8. Přílohy

Příloha 1 – Záborový elaborát ploch ZPF

Příloha 2 – Zatřídění BPEJ / stanovení kubatur odnímané ornice

Příloha 3 – Hranice ploch BPEJ

Příloha 4 – Situační vyznačení sond

Příloha 5 – Dokumentace průzkumných sond

Příloha 6 – Fotodokumentace sond

Příloha 7 – Údaje z katalogu BPEJ pro jednotlivé kategorie BPEJ

Příloha 1 – Záborový elaborát ploch ZPF

položka	číslo parcely	celková výměra	dočasný zábor	trvalý zábor	LV	kultura	Ochrana nemovitosti	vlastník
	-	m²	m²	m²	-	typ		-
5	1322/6	1 379	7	8	10 001	zahrada	ochr. pásmo pam. zóny rozsáhlé chráněné území ZPF	Město Kašperské Hory, Náměstí 1, 34192 Kašperské Hory
7	951/1	5 741	0	3	10 001	zahrada	ochr. pásmo pam. zóny ZPF	Město Kašperské Hory, Náměstí 1, 34192 Kašperské Hory
8	952/2	41	0	8	10 001	zahrada	ochr. pásmo pam. zóny ZPF	Město Kašperské Hory, Náměstí 1, 34192 Kašperské Hory
10	954/1	9 182	74	524	763	ovocný sad	ochr. pásmo pam. zóny ZPF	Mašek Petr, Na pile 339, 34192 Kašperské Hory
11	954/3	500	0	16	763	ovocný sad	ochr. pásmo pam. zóny ZPF	Kovařík Rostislav Mgr., Částkova 1828/13, Východní Předměstí, 32600 Plzeň
12	964/1	4 819	9	33	10 001	ovocný sad	ochr. pásmo pam. zóny ZPF	Město Kašperské Hory, Náměstí 1, 34192 Kašperské Hory
13	966	1 953	1	98	10 001	trvalý travní porost	ochr. pásmo pam. zóny ZPF	Město Kašperské Hory, Náměstí 1, 34192 Kašperské Hory
18	1317/1	1 085	57	17	763	zahrada	ochr. pásmo pam. zóny rozsáhlé chráněné území ZPF	Kovařík Rostislav Mgr., Částkova 1828/13, Východní Předměstí, 32600 Plzeň
22	1312/1	685	44	1	223	zahrada	ochr. pásmo pam. zóny rozsáhlé chráněné území ZPF	SJM Bělonožník Jaroslav a Bělonožníková Jana PhDr., Milánská 417, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10
24	1309/16	217	8	5	167	trvalý travní porost	ochr. pásmo pam. zóny rozsáhlé chráněné území ZPF	Malá Radmila, Slavinského 1003/5, Hlubočepy, 152 00 Praha 5, Malá Renata, Geologická 996/11, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
25	1309/3	751	14	2	141	zahrada	ochr. pásmo pam. zóny rozsáhlé chráněné území ZPF	Janošíková Andrea, Vimperská 325, 34192 Kašperské Hory
26	1309/4	909	8	12	140	trvalý travní porost	ochr. pásmo pam. zóny rozsáhlé chráněné území ZPF	Pešek Evžen, Vimperská 335, 34192 Kašperské Hory, Pešková Jaroslava, Vimperská 335 ,34192, Kašperské Hory
27	1306/8	744	40	48	1 264	zahrada	ochr. pásmo pam. zóny rozsáhlé chráněné území ZPF	Moltáš David, Nebřehovická 247, Přední Ptákovice, 38601 Strakonice, Moltáš Josef MUDr., Vodárenská 321, Dražejov 38601 Strakonice
28	1306/6	1 564	43	34	406	zahrada	ochr. pásmo pam. zóny rozsáhlé chráněné území ZPF	Wohlmannová Božena, Vimperská 329, 34192 Kašperské Hory
30	1307/13	129	0	129	1 264	trvalý travní porost	ochr. pásmo pam. zóny ZPF	Moltáš David, Nebřehovická 247, Přední Ptákovice, 38601 Strakonice, Moltáš Josef MUDr., Vodárenská 321, Dražejov 38601 Strakonice
34	1307/10	2 612	0	102	1 305	trvalý travní porost	ochr. pásmo pam. zóny ZPF	SJM Dražek Jakub a Dražková Jana, Vimperská 198, 34192 Kašperské Hory
43	1282/4	1 648	0	956	10 001	trvalý travní porost	ochr. pásmo pam. zóny rozsáhlé chráněné území ZPF	Město Kašperské Hory, Náměstí 1, 34192 Kašperské Hory
51	1210/3	1 519	0	593	708	trvalý travní porost	ochr. pásmo pam. zóny ZPF	Horká Vladimíra, Na Průhonu 321, 41181 Brozeny nad Ohří
52	1201/3	2 021	0	120	708	orná půda	ochr. pásmo pam. zóny ZPF	Horká Vladimíra, Na Průhonu 321, 41181 Brozeny nad Ohří
CELKEM			305 m2	2 709 m2		3 014 m2	ZÁBORY CELKEM	

Příloha 2 – Zatřídění BPEJ / stanovení kubatur odnímané ornice

položka	číslo parcely	celková výměra	dočasný zábor	trvalý zábor	kultura	BPEJ	Průměrná cena	Bodová výnosnost	Třída ochrany ZPF	Tloušťka půdního horizontu	Kubatura ornice - dočasné vynětí	Kubatura ornice - trvalé vynětí
	-	m ²	m ²	m ²	typ	-	Kč / m ²	-	-	cm	m ³	m ³
5	1322/6	1 379	7	8	zahrada	9.36.24	1.9	15	III	25	1.75	2
7	951/1	5 741		3	zahrada	9.36.24	1.9	15	III	25	0	0.75
8	952/2	41		8	zahrada	9.36.24	1.9	15	III	25	0	2
10	954/1	9 182	74	524	ovocný sad	9.36.24	1.9	15	III	10	7.4	52.4
11	954/3	500		16	ovocný sad	9.36.24	1.9	15	III	10	0	1.6
12	964/1	4 819	9	33	ovocný sad	9.36.24	1.9	15	III	10	0.9	3.3
13	966	1 953	1	98	trvalý travní porost	9.36.24	1.9	15	III	25	0.25	24.5
18.1	1317/1	1 085	33	10	zahrada	9.36.24	1.9	15	III	20	6.6	2
18.1	1317/1	1 085	24	7	zahrada	9.50.11	2.34	25	III	20	4.8	1.4
22	1312/1	685	44	1	zahrada	9.50.11	2.34	25	III	20	8.8	0.2
24	1309/16	217	8	5	trvalý travní porost	9.50.11	2.34	25	III	25	2	1.25
25	1309/3	751	14	2	zahrada	9.50.11	2.34	25	III	20	2.8	0.4
26.1	1309/4	909	0	8	trvalý travní porost	9.36.24	1.9	15	III	25	0	2
26.2	1309/4	909	8	4	trvalý travní porost	9.50.11	2.34	25	III	25	2	1
27.1	1306/8	744	3	48	zahrada	9.36.24	1.9	15	III	20	0.6	9.6
27.2	1306/8	744	37	0	zahrada	9.50.11	2.34	25	III	20	7.4	0
28.1	1306/6	1 564	10	34	zahrada	9.36.24	1.9	15	III	20	2	6.8
28.2	1306/6	1 564	33	0	zahrada	9.50.11	2.34	25	III	20	6.6	0
30	1307/13	129		129	trvalý travní porost	9.50.11	2.34	25	III	20	0	25.8
34.1	1307/10	2 612		50	trvalý travní porost	9.36.24	1.9	15	III	20	0	10
34.2	1307/10	2 612		52	trvalý travní porost	9.50.11	2.34	25	III	20	0	10.4
43	1282/4	1 648		956	trvalý travní porost	9.69.01	1.28	15	V	20	0	191.2
51	1210/3	1 519		593	trvalý travní porost	9.50.51	1.49	22	IV	22	0	130.46
52	1201/3	2 021		120	orná půda	9.50.51	1.49	22	IV	28	0	33.6
CELKEM			305 m2	2 709 m2	3 014 m2					VYNĚTÍ CELKEM	54 m3	513 m3
										VYNĚTÍ - III. ZPF	54 m3	157 m3
										VYNĚTÍ - IV. ZPF	0 m3	164 m3
										VYNĚTÍ - V. ZPF	0 m3	191 m3

ZÁBORY STAVBY Rekonstrukce ul. Vimperská Kašperské Hory

k.ú. Kašperské hory [664391]

položka	číslo parcely	celková výměra	dočasný zábor	trvalý zábor	kultura	BPEJ	Odnětí BPEJ dočasné	Odnětí BPEJ trvalé	Tloušťka půdního horizontu	Kubatura ornice - dočasné vynětí	Kubatura ornice - trvalé vynětí
	-	m ²	m ²	m ²	typ	-	m ²	m ²	cm	m ³	m ³
5	1322/6	1 379	7	8	zahrada	9.36.24	7	8	25	1.75	2
7	951/1	5 741		3	zahrada	9.36.24	0	3	25	0	0.75
8	952/2	41		8	zahrada	9.36.24	0	8	25	0	2
10	954/1	9 182	74	524	ovocný sad	9.36.24	74	524	10	7.4	52.4
11	954/3	500		16	ovocný sad	9.36.24	0	16	10	0	1.6
12	964/1	4 819	9	33	ovocný sad	9.36.24	9	33	10	0.9	3.3
13	966	1 953	1	98	trvalý travní porost	9.36.24	1	98	25	0.25	24.5
18.1	1317/1	1 085	33	10	zahrada	9.36.24	33	10	20	6.6	2
18.1	1317/1	1 085	24	7	zahrada	9.50.11	24	7	20	4.8	1.4
22	1312/1	685	44	1	zahrada	9.50.11	44	1	20	8.8	0.2
24	1309/16	217	8	5	trvalý travní porost	9.50.11	8	5	25	2	1.25
25	1309/3	751	14	2	zahrada	9.50.11	14	2	20	2.8	0.4
26.1	1309/4	909	0	8	trvalý travní porost	9.36.24	0	8	25	0	2
26.2	1309/4	909	8	4	trvalý travní porost	9.50.11	8	4	25	2	1
27.1	1306/8	744	3	48	zahrada	9.36.24	3	48	20	0.6	9.6
27.2	1306/8	744	37	0	zahrada	9.50.11	37	0	20	7.4	0
28.1	1306/6	1 564	10	34	zahrada	9.36.24	10	34	20	2	6.8
28.2	1306/6	1 564	33	0	zahrada	9.50.11	33	0	20	6.6	0
30	1307/13	129		129	trvalý travní porost	9.50.11	0	129	20	0	25.8
34.1	1307/10	2 612		50	trvalý travní porost	9.36.24	0	50	20	0	10
34.2	1307/10	2 612		52	trvalý travní porost	9.50.11	0	52	20	0	10.4
42	1282/4	1 648		956	trvalý travní porost	9.69.01	0	956	20	0	191.2
50	1210/3	1 519		593	trvalý travní porost	9.50.51	0	593	22	0	130.46
51	1201/3	2 021		120	orná půda	9.50.51	0	120	28	0	33.6
CELKEM			305 m2	2 709 m2			305 m2	2 709 m2	VYNĚTÍ CELKEM	54 m3	513 m3
							137 m2	840 m2	VYNĚTÍ - 9.36.24	20 m3	117 m3
							168 m2	200 m2	VYNĚTÍ - 9.50.11	34 m3	40 m3
							0 m2	713 m2	VYNĚTÍ - 9.50.51	0 m3	164 m3
							0 m2	956 m2	VYNĚTÍ - 9.69.01	0 m3	191 m3

Rekonstrukce ulice Vimperská

Odnětí zemědělské půdy ze ZPF

Příloha 5 - Dokumentace průzkumných sond

Datum : 06/2018		Vypracoval : Ing. Mgr. Jan Valenta, Ph.D. Ing. Jan Hradil, Ph.D.	Příloha č. :
--------------------	--	------------------------------------------------------------------------	--------------

DOKUMENTACE SONDY č. BS1

Datum: 5.6.2018

č. pozemku: 954 / 1

Souřadnice:

x: 1137 862,60

y: 819 078,20

z: -

Technologie sondování:

Bagrovaná sonda

Umístění : Severně od ulice Vimperská**Vzorkování :** 0**0,00 – 0,10 :** Ornice hnědá, chudá - *půdní horizont***0,10 – 0,80 :** Tmavě hnědá hlína písčitá, konzistence tuhá - *deluviální sediment*

DOKUMENTACE SONDY č. ZS2

Datum: 5.6.2018

č. pozemku: 843 / 7

Souřadnice:

x: 113 7752,70

y: 818 888,60

z: -

Technologie sondování:

Zarážená sonda

Umístění : Severně od ulice Vimperská**Vzorkování :** 0**0,00 – 0,30 :** Ornice světle hnědá, slabě humózní - *půdní horizont***0,30 – 0,50 :** Písek silně hlinitý, hnědý, středně zrnitý, ulehlý – *deluviální sediment*

DOKUMENTACE SONDY č. ZS3

Datum: 5.6.2018

č. pozemku: 1201 / 3

Souřadnice:

x: 113 8010,50

y: 818 401,20

z: -

Technologie sondování:

zarážená sonda

Umístění : Severně od ulice Vimperská**Vzorkování :** 0

0,00 – 0,28 : Hlína písčitá, světle hnědá, slabě humózní, pevné konzistence, písčitá složka je středně až hrubě zrnitá – *půdní horizont*

0,30 – 0,50 : Písek hlinitý, hnědožlutý, středně zrnitý, pevné konzistence - *deluviální sediment*

DOKUMENTACE SONDY č. ZS4

Datum: 5.6.2018

č. pozemku: 1307 / 10

Souřadnice:

x: 113 7808,70

y: 818 820,70

z: -

Technologie sondování:

zarážená sonda

Umístění : Severně od ulice Vimperská**Vzorkování :** 0

0,00 – 0,20 : Hlína písčitá, světle hnědá, slabě humózní, pevné/tuhé konzistence, písčitá složka je středně až hrubě zrnitá - *půdní horizont*

0,20 – 0,50 : Hlína písčitá, hnědožlutý, středně až hrubě zrnitý, polotuhé konzistence - *deluviální sediment*

Příloha 6 – Fotodokumentace sond



Foto 1 – Poloha bagrované sondy BS1



Foto 2 – Pohled do bagrované sondy BS1



Foto 3 – Poloha zarážené sondy ZS2



Foto 4 – Profil zarážené sondy ZS2



Foto 5 – Poloha zarážené sondy ZS3



Foto 6 – Profil zarážené sondy ZS3



Foto 7 – Poloha zarážené sondy ZS4



Foto 8 – Profil zarážené sondy ZS4

Příloha 7 – Údaje z katalogu BPEJ pro jednotlivé kategorie BPEJ



Kód 9.36.24

Kambizemě dystriické, podzoly, kryptopodzoly převážně na mírných svazích, s jižní expozicí (jihozápadní až jihovýchodní) nebo se západní či východní (jihoozápadní až severozápadní či jihovýchodní až severovýchodní) a celkovým obsahem skeletu 25 - 50 %. Půdy hluboké až středně hluboké ve chladném, vlhkém klimatickém regionu a produkčně málo významné.

Obscné informace o 9.36.24

Bonitovaná půdně ekologická jednotka 9.36.24 legislativně spadá dle [Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb.](#) do III. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, její aktuální základní cena podle [Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku \(oceňovací vyhlášky\) č. 441/2013 Sb.](#) je 1.90 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 15. Jedná se o produkčně málo významné půdy.

Klimatický region: 9 - chladný, vlhký

Hledaná bonitovaná půdně ekologická jednotka spadá do devátého klimatického regionu, který je v podstatě totožný s horskou oblastí stanovištních jednotek. Zaujímá zemědělskou půdu ve všech okrajových pohořích Čech a Moravy, kromě toho pak nejvyšší část Českomoravské vrchoviny (Žďárské vrchy).

Charakteristika regionu	Rozsah hodnot
Suma teplot nad 10 °C	pod 2000
Průměrná roční teplota °C	pod 5
Průměrný úhrn srážek (mm)	nad 800
Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %	0
Vláhová jistota ve vegetačním období	nad 10

Hlavní půdní jednotka: 36 - kambizemě dystrické, podzoly, kryptopodzoly

Genetický půdní představitel dle KPP	kryptopodzol modální (KPm), podzol modální (PZm), kambizem dystrická (KAd), kambizem modální mesobazická (KAma'), podzol železitý (PZz'), podzol humózní (PZh'), podzol arenický (PZr), podzol ortšejnový (PZy')
Půdotvorný substrát	různé substráty
Skupina půdních typů	kambizemě dystrické, podzoly, kryptopodzoly

Hydropedologické charakteristiky

Půdy se střední rychlostí infiltrace i při úplném nasycení, zahrnující převážně půdy středně hluboké až hluboké, středně až dobře odvodněné, hlinitopísčité až jílovitohlinité.

Hydropedologická charakteristika	Rozsah hodnot	Kategorie
Hydrologická skupina	0.1 - 0.2 mm.min ⁻¹	B - půdy se střední rychlostí infiltrace
Infiltrace a propustnost	0.15 - 0.20 mm.min ⁻¹	vyšší střední
Retenční vodní kapacita	160 - 220 l.m ⁻²	střední
Využitelná vodní kapacita	110 - 149 l.m ⁻²	střední

Náchylnost k zamokření, vysychání

Trvale zamokřená půda	ne
Periodicky zamokřená půda	ne
Vysychavá půda	ne

Vhodnost půdy ke změně kultury

Vhodnost k zatravnění	velmi vhodná
Vhodnost k zalesnění	nevhodná
Vhodnost ke stavbě nádrží	nevhodná

Limity využití a ohroženost

Typ	Hodnoty	Ohroženost
Ohroženost acidifikací	do 16	vysoká
Ohroženost utužením	zanedbatelná	zanedbatelná
Potenciální ohroženost větrnou erozí		bez ohrožení

Sklonitost a expozice: 2

Sklonitost	mírný sklon	sklon 3 - 7 °
Orientace k světovým stranám	jih (jihozápad až jihovýchod), východ a západ (jihozápad až severozápad, jihovýchod až severovýchod)	-

Hloubka a skeletovitost: 4

Skeletovitost	středně skeletovitá	s celkovým obsahem skeletu 25 - 50 %
Hloubka půdy	půda hluboká, půda středně hluboká	hloubka od 30 cm

Společná zemědělská politika

Nařízení vlády 262/2012 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu

stanovuje zranitelné oblasti (ZOD) a akční program pro tyto oblasti. Seznam ZOD je dostupný v příloze č. 1 tohoto nařízení. Akční plán se vztahuje k provozování zemědělské výroby ve zranitelných oblastech a používání a skladování hnojiv. BPEJ jsou rozhodující pro stanovení následujícího rozdělení zemědělské půdy:

Období zákazu hnojení (§ 6)

Období zákazu hnojení závisí na začlenění pozemku do klimatického regionu, v návaznosti na pěstovanou plodinu a kategorii hnojiva z hlediska rychlosti uvolňování dusíku z hnojiva. Klimatické regiony 0 až 5 jsou převážně suššího a teplejšího charakteru (= kratší období zákazu hnojení), klimatické regiony 6 až 9 jsou spíše vlhčí a chladnější (= delší období zákazu hnojení).

Vyhledaná BPEJ 9.36.24 spadá do 9. klimatického regionu.

Klimatický region	Minerální dusíkatá hnojiva	Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem	Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem a upravené kaly***
9	1. 11. - 15. 2. (1. 11. - 31. 1.**)	15. 11. - 15. 2. (15. 11. - 31. 1.**)	15. 12. - 15. 2.

Vysvětlivky:

** platí na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky.

*** platí i pro upravené kaly; pokud nedojde k následnému pěstování plodin v příslušném kalendářním roce, je zakázáno hnojení také v období od 1. června do 31. července.

Aplikační pásma (§ 7)

Zemědělská půda v ZOD je rozčleněna do tří aplikačních pásem (I., II., III.), a to podle skupin BPEJ a na základě rizika ztrát dusičnanů do vod. Půdy ve III. aplikačním pásmu jsou navíc ještě rozděleny podle rizika průsaku vody na aplikační pásmo III.a a III.b. (viz příloha č. 2 k tomuto zákonu, tabulky č. 2 až 5).

Vyhledané BPEJ 9.36.24 přísluší .

Hospodaření na svažitých zemědělských pozemcích (§ 11)

Na těchto půdách nelze uložit tuhá statková hnojiva. Podmínky uložení jsou v [Nařízení vlády 262/2012 Sb. § 9](#)

[Nařízení vlády 79/2007 Sb.](#) o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření

upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství agroenvironmentální opatření.

Titul zatravňování orné půdy (§ 10)

Vyhledaná BPEJ 9.36.24 s hlavní půdní jednotkou 36 je velmi vhodná k zatravnění.

Podrobněji v [Nařízení vlády 79/2007 Sb. § 10](#)

Sazby dotace (§ 13)

Na základě § 13 odst. 5 dochází ke snižování sazeb dotace. Jedním z kritérií pro snížení této sazby je vymezení pozemku dle § 7 odst. 11 věty první NV č. 262/2012 Sb., tedy pokud se jedná o pozemek s vymezenými hlavními půdními jednotkami 65 až 76.

Podrobněji v [Nařízení vlády 79/2007 Sb. § 13](#) a v [Nařízení vlády 262/2012 Sb. § 7](#)

[Nařízení vlády 48/2017 Sb.](#) o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor

Toto nařízení v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropské unie

a) upravuje některé podmínky pro poskytování přímých podpor, některých podpor v rámci společné organizace trhu s vínem a některých podpor Programu rozvoje venkova Státním zemědělským intervenčním fondem za účelem snížení nebo neposkytnutí dotací z důvodu porušení pravidel podmíněnosti a

b) stanovuje kontrolované požadavky podle aktů pro oblasti pravidel podmíněnosti a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledky jejich porušení pro poskytování těchto dotací.

Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES)

Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) zajišťují zemědělské

hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí. Jsou definovány v nařízeních jednotlivých dotačních titulů a jejich dodržování je pro zemědělce v České republice povinné od roku 2004. Hospodaření v souladu se standardy DZES je jednou z podmínek poskytnutí plné výše přímých podpor, některých podpor Programu rozvoje venkova a některých podpor společné organizace trhu s vínem.

Standardy DZES individuálně definují členské země Evropské Unie na základě rámce stanoveného v příloze č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, jež obsahuje tyto tematické okruhy: voda, půda a zásoby uhlíku, krajina, minimální úroveň péče.

Data BPEJ jsou použita pro vymezení půdy silně erozně ohrožené a mírně erozně ohrožené v rámci Standardu DZES 5.

Cílem tohoto standardu je ochrana půdy před vodní erozí a snaha omezit negativní působení důsledků eroze, jako jsou např. škody na komunikacích a nemovitostech způsobené zaplavením nebo zanesením splavenou půdou.

Standard DZES 5 vymezuje půdy silně erozně ohrožené a mírně erozně ohrožené a současně definuje podmínky pro hospodaření na těchto půdách.

Nařízení vlády 241/2004 Sb. o podmínkách provádění pomoci méně příznivým oblastem a oblastem s ekologickými omezeními

Toto nařízení upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství kritéria pro vymezení méně příznivých oblastí a oblastí s ekologickými omezeními a bližší podmínky poskytování dotace na vyrovnání újmy vznikající při zemědělském hospodaření v méně příznivých oblastech a oblastech s ekologickými omezeními.

Pro účely tohoto nařízení se rozumí výnosností zemědělské půdy rozdíl mezi normativní zemědělskou produkcí v Kč a normativními náklady v Kč potřebnými k výrobě této zemědělské produkce na dané bonitované půdně ekologické jednotce. Výnosnost zemědělské půdy se vyjadřuje v bodech a je určena pro každý kód BPEJ.



Kód 9.50.11

Pseudogleje převážně na mírných svazích, se všemi možnými expozicemi a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké ve chladném, vlhkém klimatickém regionu a produkčně málo významné.

Obečné informace o 9.50.11

Bonitovaná půdně ekologická jednotka 9.50.11 legislativně spadá dle [Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb.](#) do III. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, její aktuální základní cena podle [Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku \(oceňovací vyhlášky\) č. 441/2013 Sb.](#) je 2.34 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 25. Jedná se o produkčně málo významné půdy.

Klimatický region: 9 - chladný, vlhký

Hledaná bonitovaná půdně ekologická jednotka spadá do devátého klimatického regionu, který je v podstatě totožný s horskou oblastí stanovištních jednotek. Zaujímá zemědělskou půdu ve všech okrajových pohořích Čech a Moravy, kromě toho pak nejvyšší část Českomoravské vrchoviny (Žďárské vrchy).

Charakteristika regionu	Rozsah hodnot
Suma teplot nad 10 °C	pod 2000
Průměrná roční teplota °C	pod 5
Průměrný úhrn srážek (mm)	nad 800
Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %	0
Vláhová jistota ve vegetačním období	nad 10

Hlavní půdní jednotka: 50 - pseudogleje

Genetický půdní představitel dle KPP	kambizem oglejená (KA _g), pseudoglej modální (PG _m), pseudoglej kambický (PG _k), pseudoglej dystrický (PG _d), kambizem glejová (KA _q)
Půdotvorný substrát	žula, rula, svor, filit, opuka aj.
Skupina půdních typů	pseudogleje

Hydropedologické charakteristiky

Půdy s nízkou rychlostí infiltrace i při úplném nasycení, zahrnující převážně půdy s málo propustnou vrstvou v půdním profilu a půdy jílovitohlinité až jílovité.

Hydropedologická charakteristika	Rozsah hodnot	Kategorie
Hydrologická skupina	0.05 - 0.1 mm.min ⁻¹	C - půdy s nízkou rychlostí infiltrace
Infiltrace a propustnost	0.05 - 0.10 mm.min ⁻¹	nižší střední
Retenční vodní kapacita	100 - 160 l.m ⁻²	nižší střední
Využitelná vodní kapacita	80 - 109 l.m ⁻²	nižší střední

Náchylnost k zamokření, vysychání

Trvale zamokřená půda	ne
Periodicky zamokřená půda	ano
Vysychavá půda	ne

Vhodnost půdy ke změně kultury

Vhodnost k zatravnění	nevhodná
Vhodnost k zalesnění	nevhodná
Vhodnost ke stavbě nádrží	nevhodná

Limity využití a ohroženost

Typ	Hodnoty	Ohroženost
Ohroženost acidifikací	do 16	vysoká
Ohroženost utužením	nižší střední	nižší střední
Potenciální ohroženost větrnou erozí		bez ohrožení

Sklonitost a expozice: 1

Sklonitost	mírný sklon	sklon 3 - 7 °
Orientace k světovým stranám	rovina se všesměrnou expozicí, jih (jihozápad až jihovýchod), východ a západ (jihozápad až severozápad, jihovýchod až severovýchod), sever (severozápad až severovýchod)	-

Hloubka a skeletovitost: 1

Skeletovitost	bezskeletovitá, s příměsí, slabě skeletovitá	s celkovým obsahem skeletu do 25 %
Hloubka půdy	půda hluboká, půda středně hluboká	hloubka od 30 cm

Společná zemědělská politika

Nařízení vlády 262/2012 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu

stanovuje zranitelné oblasti (ZOD) a akční program pro tyto oblasti. Seznam ZOD je dostupný v příloze č. 1 tohoto nařízení. Akční plán se vztahuje k provozování zemědělské výroby ve zranitelných oblastech a používání a skladování hnojiv. BPEJ jsou rozhodující pro stanovení následujícího rozdělení zemědělské půdy:

Období zákazu hnojení (§ 6)

Období zákazu hnojení závisí na začlenění pozemku do klimatického regionu, v návaznosti na pěstovanou plodinu a kategorii hnojiva z hlediska rychlosti uvolňování dusíku z hnojiva. Klimatické regiony 0 až 5 jsou převážně suššího a teplejšího charakteru (= kratší období zákazu hnojení), klimatické regiony 6 až 9 jsou spíše vlhčí a chladnější (= delší období zákazu hnojení).

Vyhledaná BPEJ 9.50.11 spadá do 9. klimatického regionu.

Klimatický region	Minerální dusíkatá hnojiva	Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem	Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem a upravené kaly***
9	1. 11. - 15. 2. (1. 11. - 31. 1.**)	15. 11. - 15. 2. (15. 11. - 31. 1.**)	15. 12. - 15. 2.

Vysvětlivky:

** platí na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky.

*** platí i pro upravené kaly; pokud nedojde k následnému pěstování plodin v příslušném kalendářním roce, je zakázáno hnojení také v období od 1. června do 31. července.

Aplikační pásma (§ 7)

Zemědělská půda v ZOD je rozčleněna do tří aplikačních pásem (I., II., III.), a to podle skupin BPEJ a na základě rizika ztrát dusičnanů do vod. Půdy ve III. aplikačním pásmu jsou navíc ještě rozděleny podle rizika průsaku vody na aplikační pásmo III.a a III.b. (viz příloha č. 2 k tomuto zákonu, tabulky č. 2 až 5).

Vyhledané BPEJ 9.50.11 přísluší .

Hospodaření na svažitých zemědělských pozemcích (§ 11)

Na těchto půdách nelze uložit tuhá statková hnojiva. Podmínky uložení jsou v [Nařízení vlády 262/2012 Sb. § 9](#)

[Nařízení vlády 79/2007 Sb.](#) o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření

upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství agroenvironmentální opatření.

Titul zatravňování orné půdy (§ 10)

Vyhledaná BPEJ 9.50.11 s hlavní půdní jednotkou 50 je nevhodná k zatravnění.

Podrobněji v [Nařízení vlády 79/2007 Sb. § 10](#)

Sazby dotace (§ 13)

Na základě § 13 odst. 5 dochází ke snižování sazeb dotace. Jedním z kritérií pro snížení této sazby je vymezení pozemku dle § 7 odst. 11 věty první NV č. 262/2012 Sb., tedy pokud se jedná o pozemek s vymezenými hlavními půdními jednotkami 65 až 76.

Podrobněji v [Nařízení vlády 79/2007 Sb. § 13](#) a v [Nařízení vlády 262/2012 Sb. § 7](#)

[Nařízení vlády 48/2017 Sb.](#) o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor

Toto nařízení v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropské unie

a) upravuje některé podmínky pro poskytování přímých podpor, některých podpor v rámci společné organizace trhu s vínem a některých podpor Programu rozvoje venkova Státním zemědělským intervenčním fondem za účelem snížení nebo neposkytnutí dotací z důvodu porušení pravidel podmíněnosti a

b) stanovuje kontrolované požadavky podle aktů pro oblasti pravidel podmíněnosti a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledky jejich porušení pro poskytování těchto dotací.

Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES)

Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) zajišťují zemědělské hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí. Jsou definovány v nařízeních jednotlivých dotačních titulů a jejich dodržování je pro zemědělce v České republice povinné od roku 2004. Hospodaření v souladu se standardy DZES je jednou z podmínek poskytnutí plné výše přímých podpor, některých podpor Programu rozvoje venkova a některých podpor společné organizace trhu s vínem.

Standardy DZES individuálně definují členské země Evropské Unie na základě rámce stanoveného v příloze č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, jež obsahuje tyto tematické okruhy: voda, půda a zásoby uhlíku, krajina, minimální úroveň péče.

Data BPEJ jsou použita pro vymezení půdy silně erozně ohrožené a mírně erozně ohrožené v rámci Standardu DZES 5.

Cílem tohoto standardu je ochrana půdy před vodní erozí a snaha omezit negativní působení důsledků eroze, jako jsou např. škody na komunikacích a nemovitostech způsobené zaplavením nebo zanesením splavenou půdou.

Standard DZES 5 vymezuje půdy silně erozně ohrožené a mírně erozně ohrožené a současně definuje podmínky pro hospodaření na těchto půdách.

Nařízení vlády 241/2004 Sb. o podmínkách provádění pomoci méně příznivým oblastem a oblastem s ekologickými omezeními

Toto nařízení upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství kritéria pro vymezení méně příznivých oblastí a oblastí s ekologickými omezeními a bližší podmínky poskytování dotace na vyrovnání újmy vznikající při zemědělském hospodaření v méně příznivých oblastech a oblastech s ekologickými omezeními.

Pro účely tohoto nařízení se rozumí výnosností zemědělské půdy rozdíl mezi normativní zemědělskou produkcí v Kč a normativními náklady v Kč potřebnými k výrobě této zemědělské produkce na dané bonitované půdně ekologické jednotce. Výnosnost zemědělské půdy se vyjadřuje v bodech a je určena pro každý kód BPEJ.



Kód 9.50.51

Pseudogleje převážně na středních svazích, se severní expozicí (severozápadní až severovýchodní) a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké ve chladném, vlhkém klimatickém regionu a produkčně málo významné.

Obecné informace o 9.50.51

Bonitovaná půdně ekologická jednotka 9.50.51 legislativně spadá dle [Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb.](#) do IV. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, její aktuální základní cena podle [Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku \(oceňovací vyhlášky\) č. 441/2013 Sb.](#) je 1.49 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 22. Jedná se o produkčně málo významné půdy.

Klimatický region: 9 - chladný, vlhký

Hledaná bonitovaná půdně ekologická jednotka spadá do devátého klimatického regionu, který je v podstatě totožný s horskou oblastí stanovištních jednotek. Zaujímá zemědělskou půdu ve všech okrajových pohořích Čech a Moravy, kromě toho pak nejvyšší část Českomoravské vrchoviny (Žďárské vrchy).

Charakteristika regionu	Rozsah hodnot
Suma teplot nad 10 °C	pod 2000
Průměrná roční teplota °C	pod 5
Průměrný úhrn srážek (mm)	nad 800
Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %	0
Vláhová jistota ve vegetačním období	nad 10

Hlavní půdní jednotka: 50 - pseudogleje

Genetický půdní představitel dle KPP	kambizem oglejená (KA _g), pseudoglej modální (PG _m), pseudoglej kambický (PG _k), pseudoglej dystrický (PG _d), kambizem glejová (KA _q)
Půdotvorný substrát	žula, rula, svor, filit, opuka aj.
Skupina půdních typů	pseudogleje

Hydropedologické charakteristiky

Půdy s nízkou rychlostí infiltrace i při úplném nasycení, zahrnující převážně půdy s málo propustnou vrstvou v půdním profilu a půdy jílovitohlinité až jílovité.

Hydropedologická charakteristika	Rozsah hodnot	Kategorie
Hydrologická skupina	0.05 - 0.1 mm.min ⁻¹	C - půdy s nízkou rychlostí infiltrace
Infiltrace a propustnost	0.05 - 0.10 mm.min ⁻¹	nižší střední
Retenční vodní kapacita	100 - 160 l.m ⁻²	nižší střední
Využitelná vodní kapacita	80 - 109 l.m ⁻²	nižší střední

Náchylnost k zamokření, vysychání

Trvale zamokřená půda	ne
Periodicky zamokřená půda	ano
Vysychavá půda	ne

Vhodnost půdy ke změně kultury

Vhodnost k zatravnění	nevhodná
Vhodnost k zalesnění	nevhodná
Vhodnost ke stavbě nádrží	nevhodná

Limity využití a ohroženost

Typ	Hodnoty	Ohroženost
Ohroženost acidifikací	do 16	vysoká
Ohroženost utužením	nižší střední	nižší střední
Potenciální ohroženost větrnou erozí		bez ohrožení

Sklonitost a expozice: 5

Sklonitost	střední sklon	sklon 7 - 12 °
Orientace k světovým stranám	sever (severozápad až severovýchod)	-

Hloubka a skeletovitost: 1

Skeletovitost	bezskeletovitá, s příměsí, slabě skeletovitá	s celkovým obsahem skeletu do 25 %
Hloubka půdy	půda hluboká, půda středně hluboká	hloubka od 30 cm

Společná zemědělská politika

Nařízení vlády 262/2012 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu

stanovuje zranitelné oblasti (ZOD) a akční program pro tyto oblasti. Seznam ZOD je dostupný v příloze č. 1 tohoto nařízení. Akční plán se vztahuje k provozování zemědělské výroby ve zranitelných oblastech a používání a skladování hnojiv. BPEJ jsou rozhodující pro stanovení následujícího rozdělení zemědělské půdy:

Období zákazu hnojení (§ 6)

Období zákazu hnojení závisí na začlenění pozemku do klimatického regionu, v návaznosti na pěstovanou plodinu a kategorii hnojiva z hlediska rychlosti uvolňování dusíku z hnojiva. Klimatické regiony 0 až 5 jsou převážně suššího a teplejšího charakteru (= kratší období zákazu hnojení), klimatické regiony 6 až 9 jsou spíše vlhčí a chladnější (= delší období zákazu hnojení).

Vyhledaná BPEJ 9.50.51 spadá do 9. klimatického regionu.

Klimatický region	Minerální dusíkatá hnojiva	Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem	Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem a upravené kaly***
9	1. 11. - 15. 2. (1. 11. - 31. 1.**)	15. 11. - 15. 2. (15. 11. - 31. 1.**)	15. 12. - 15. 2.

Vysvětlivky:

** platí na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí nepřevyšující 5 stupňů a s porostem pšenice ozimé nebo řepky.

*** platí i pro upravené kaly; pokud nedojde k následnému pěstování plodin v příslušném kalendářním roce, je zakázáno hnojení také v období

od 1. června do 31. července.

Aplikační pásma (§ 7)

Zemědělská půda v ZOD je rozčleněna do tří aplikačních pásem (I., II., III.), a to podle skupin BPEJ a na základě rizika ztrát dusičnanů do vod. Půdy ve III. aplikačním pásmu jsou navíc ještě rozděleny podle rizika průsaku vody na aplikační pásma III.a a III.b. (viz příloha č. 2 k tomuto zákonu, tabulky č. 2 až 5).

Vyhledané BPEJ 9.50.51 přísluší .

Hospodaření na svažitých zemědělských pozemcích (§ 11)

Na těchto půdách nelze uložit tuhá statková hnojiva. Podmínky uložení jsou v [Nařízení vlády 262/2012 Sb. § 9](#)

[Nařízení vlády 79/2007 Sb.](#) o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření

upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství agroenvironmentální opatření.

Titul zatravňování orné půdy (§ 10)

Vyhledaná BPEJ 9.50.51 s hlavní půdní jednotkou 50 je nevhodná k zatravnění.

Podrobněji v [Nařízení vlády 79/2007 Sb. § 10](#)

Sazby dotace (§ 13)

Na základě § 13 odst. 5 dochází ke snižování sazeb dotace. Jedním z kritérií pro snížení této sazby je vymezení pozemku dle § 7 odst. 11 věty první NV č. 262/2012 Sb., tedy pokud se jedná o pozemek s vymezenými hlavními půdními jednotkami 65 až 76.

Podrobněji v [Nařízení vlády 79/2007 Sb. § 13](#) a v [Nařízení vlády 262/2012 Sb. § 7](#)

[Nařízení vlády 48/2017 Sb.](#) o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor

Toto nařízení v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropské unie

a) upravuje některé podmínky pro poskytování přímých podpor, některých podpor v rámci společné organizace trhu s vínem a některých podpor Programu rozvoje venkova Státním zemědělským intervenčním fondem za účelem snížení nebo neposkytnutí dotací z důvodu porušení pravidel podmíněnosti a

b) stanovuje kontrolované požadavky podle aktů pro oblasti pravidel podmíněnosti a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování těchto dotací.

Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES)

Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) zajišťují zemědělské hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí. Jsou definovány v nařízeních

jednotlivých dotačních titulů a jejich dodržování je pro zemědělce v České republice povinné od roku 2004. Hospodaření v souladu se standardy DZES je jednou z podmínek poskytnutí plné výše přímých podpor, některých podpor Programu rozvoje venkova a některých podpor společné organizace trhu s vínem.

Standardy DZES individuálně definují členské země Evropské Unie na základě rámce stanoveného v příloze č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, jež obsahuje tyto tematické okruhy: voda, půda a zásoby uhlíku, krajina, minimální úroveň péče.

Data BPEJ jsou použita pro vymezení půdy silně erozně ohrožené a mírně erozně ohrožené v rámci Standardu DZES 5.

Cílem tohoto standardu je ochrana půdy před vodní erozí a snaha omezit negativní působení důsledků eroze, jako jsou např. škody na komunikacích a nemovitostech způsobené zaplavením nebo zanesením splavenou půdou.

Standard DZES 5 vymezuje půdy silně erozně ohrožené a mírně erozně ohrožené a současně definuje podmínky pro hospodaření na těchto půdách.

Nařízení vlády 241/2004 Sb. o podmínkách provádění pomoci méně příznivým oblastem a oblastem s ekologickými omezeními

Toto nařízení upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství kritéria pro vymezení méně příznivých oblastí a oblastí s ekologickými omezeními a bližší podmínky poskytování dotace na vyrovnání újmy vznikající při zemědělském hospodaření v méně příznivých oblastech a oblastech s ekologickými omezeními.

Pro účely tohoto nařízení se rozumí výnosností zemědělské půdy rozdíl mezi normativní zemědělskou produkcí v Kč a normativními náklady v Kč potřebnými k výrobě této zemědělské produkce na dané bonitované půdně ekologické jednotce. Výnosnost zemědělské půdy se vyjadřuje v bodech a je určena pro každý kód BPEJ.



Kód 9.69.01

Gleje převážně na rovině nebo úplné rovině, se všemi možnými expozicemi a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké ve chladném, vlhkém klimatickém regionu a produkčně málo významné.

Obecné informace o 9.69.01

Bonitovaná půdně ekologická jednotka 9.69.01 legislativně spadá dle [Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb.](#) do V. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, její aktuální základní cena podle [Vyhlášky k provedení zákona o oceňování majetku \(oceňovací vyhlášky\) č. 441/2013 Sb.](#) je 1.28 Kč za m² a bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 15. Jedná se o produkčně málo významné půdy.

Klimatický region: 9 - chladný, vlhký

Hledaná bonitovaná půdně ekologická jednotka spadá do devátého klimatického regionu, který je v podstatě totožný s horskou oblastí stanovištních jednotek. Zaujímá zemědělskou půdu ve všech okrajových pohoří Čech a Moravy, kromě toho pak nejvyšší část Českomoravské vrchoviny (Žďárské vrchy).

Charakteristika regionu	Rozsah hodnot
Suma teplot nad 10 °C	pod 2000
Průměrná roční teplota °C	pod 5
Průměrný úhrn srážek (mm)	nad 800
Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %	0
Vláhová jistota ve vegetačním období	nad 10

Hlavní půdní jednotka: 69 - gleje

Genetický půdní představitel dle KPP	glej akvický (GLq), glej akvický zrašelinělý (GLqo'), glej histický (GLo), organozem (OR)
Půdotvorný substrát	jíly, koluviální sedimenty, smíšené svahoviny
Skupina půdních typů	gleje

Hydropedologické charakteristiky

Půdy s velmi nízkou rychlostí infiltrace i při úplném nasycení, zahrnující především jíly s vysokou bobtnavostí, půdy s trvale vysokou hladinou podzemní vody, půdy s vrstvou jílu na povrchu nebo těsně pod ním a mělké půdy nad téměř nepropustným podložím.

Hydropedologická charakteristika	Rozsah hodnot	Kategorie
Hydrologická skupina	do 0.05 mm.min ⁻¹	D - půdy s velmi nízkou rychlostí infiltrace
Infiltrace a propustnost	do 0.05 mm.min ⁻¹	nízká
Retenční vodní kapacita	do 100 l.m ⁻²	nízká
Využitelná vodní kapacita	80 - 109 l.m ⁻²	nižší střední

Náchylnost k zamokření, vysychání

Trvale zamokřená půda	ano
Periodicky zamokřená půda	ne
Vysychavá půda	ne

Vhodnost půdy ke změně kultury

Vhodnost k zatravnění	velmi vhodná
Vhodnost k zalesnění	nevhodná
Vhodnost ke stavbě nádrží	vhodná

Limity využití a ohroženost

Typ	Hodnoty	Ohroženost
Ohroženost acidifikací	nehodnoceno	nehodnocená (nedostatek dat)
Ohroženost utužením	vysoká	vysoká
Potenciální ohroženost větrnou erozí		bez ohrožení

Sklonitost a expozice:

Sklonitost	úplná rovina, rovina	sklon 0 - 3°
Orientace k světovým stranám	rovina se všesměrnou expozicí, jih (jihozápad až jihovýchod), východ a západ (jihozápad až severozápad, jihovýchod až severovýchod), sever (severozápad až severovýchod)	-

Hloubka a skeletovitost: 1

Skeletovitost	bezskeletovitá, s příměsí, slabě skeletovitá	s celkovým obsahem skeletu do 25 %
Hloubka půdy	půda hluboká, půda středně hluboká	hloubka od 30 cm

Společná zemědělská politika

Nařízení vlády 262/2012 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu

stanovuje zranitelné oblasti (ZOD) a akční program pro tyto oblasti. Seznam ZOD je dostupný v příloze č. 1 tohoto nařízení. Akční plán se vztahuje k provozování zemědělské výroby ve zranitelných oblastech a používání a skladování hnojiv. BPEJ jsou rozhodující pro stanovení následujícího rozdělení zemědělské půdy:

Období zákazu hnojení (§ 6)

Období zákazu hnojení závisí na začlenění pozemku do klimatického regionu, v návaznosti na pěstovanou plodinu a kategorii hnojiva z hlediska rychlosti uvolňování dusíku z hnojiva. Klimatické regiony 0 až 5 jsou převážně suššího a teplejšího charakteru (= kratší období zákazu hnojení), klimatické regiony 6 až 9 jsou spíše vlhčí a chladnější (= delší období zákazu hnojení).

Vyhledaná BPEJ 9.69.01 spadá do 9. klimatického regionu.

Klimatický region	Minerální dusíkatá hnojiva	Hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem	Hnojiva s pomalu uvolnitelným dusíkem a upravené kaly***
9	1. 11. - 15. 2. (1. 11. - 31. 1.**)	15. 11. - 15. 2. (15. 11. - 31. 1.**)	15. 12. - 15. 2.

Vysvětlivky:

** platí na zemědělských pozemcích s průměrnou sklonitostí neprevyšujcí 5 stupŇů a s porostem pšenice ozim nebo řepky.

*** platí i pro upraven kaly; pokud nedojde k následnému pěstování plodin v prslušném kalendrním roce, je zakázáno hnojení také v období od 1. června do 31. července.

Aplikační pásma (§ 7)

Zemědělská půda v ZOD je rozčleněna do tří aplikačních pásem (I., II., III.), a to podle skupin BPEJ a na základě rizika ztrát dusíčanů do vod. Půdy ve III. aplikačním pásmu jsou navíc ještě rozděleny podle rizika průsaku vody na aplikační pásmo III.a a III.b. (viz příloha č. 2 k tomuto zákonu, tabulky č. 2 a 5).

Vyhledan BPEJ 9.69.01 prsluší .

Užití dusíkatých hnojivých látek v HPJ 69 (§ 7)

Na trvalých travních porostech na zemědělských pozemcích se zamokřenmi půdami:

- Zákaz používání: Pokud nebyly meliorovny odvodněním, nelze na těchto půdách používat dusíkat hnojiv látky.
- Omezení hnojení: V pípad, že byly odvodněny, je pří používání hnojiv s rychle uvolnitelným dusíkem omezena jednorzov dvka na 80 kg celkového N/ha a u minerálních hnojiv na 40 kg N/ha.

Hospodaření na svažitch zemědělských pozemcích (§ 11)

Na těchto půdách nelze uložit tuhá statkov hnojiva. Podmínky uložení jsou v [Nařídní vlády 262/2012 Sb. § 9](#)

[Nařídní vlády 79/2007 Sb.](#) o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření

upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství agroenvironmentální opatření.

Titul zatravŇování orn půdy (§ 10)

Vyhledan BPEJ 9.69.01 s hlavní pdn jednotkou 69 je velmi vhodná k zatravŇování.

Podrobněji v [Nařídní vlády 79/2007 Sb. § 10](#)

Sazby dotace (§ 13)

Na základě § 13 odst. 5 dochází ke snizovní sazeb dotace. Jedním z kritérií pro snižení této sazby je vymezení pozemku dle § 7 odst. 11 věty první NV č. 262/2012 Sb., tedy pokud se jedná o pozemek s vymezenými hlavními půdními jednotkami 65 a 76.

Podrobněji v [Nařídní vlády 79/2007 Sb. § 13](#) a v [Nařídní vlády 262/2012 Sb. § 7](#)

[Nařídní vlády 48/2017 Sb.](#) o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor

Toto nařídní v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropské unie

a) upravuje některé podmínky pro poskytování přímých podpor, některých podpor v rámci společné organizace trhu s vínem a některých podpor Programu rozvoje venkova Státním zemědělským intervenčním fondem za účelem snížení nebo neposkytnutí dotací z důvodu porušení pravidel podmíněnosti a

b) stanovuje kontrolované požadavky podle aktů pro oblasti pravidel podmíněnosti a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledky jejich porušení pro poskytování těchto dotací.

Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES)

Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) zajišťují zemědělské hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí. Jsou definovány v nařízeních jednotlivých dotačních titulů a jejich dodržování je pro zemědělce v České republice povinné od roku 2004. Hospodaření v souladu se standardy DZES je jednou z podmínek poskytnutí plné výše přímých podpor, některých podpor Programu rozvoje venkova a některých podpor společné organizace trhu s vínem.

Standardy DZES individuálně definují členské země Evropské Unie na základě rámce stanoveného v příloze č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, jež obsahuje tyto tematické okruhy: voda, půda a zásoby uhlíku, krajina, minimální úroveň péče.

Data BPEJ jsou použita pro vymezení půdy silně erozně ohrožené a mírně erozně ohrožené v rámci Standardu DZES 5.

Cílem tohoto standardu je ochrana půdy před vodní erozí a snaha omezit negativní působení důsledků eroze, jako jsou např. škody na komunikacích a nemovitostech způsobené zaplavením nebo zanesením splavenou půdou.

Standard DZES 5 vymezuje půdy silně erozně ohrožené a mírně erozně ohrožené a současně definuje podmínky pro hospodaření na těchto půdách.

Nařízení vlády 241/2004 Sb. o podmínkách provádění pomoci méně příznivým oblastem a oblastem s ekologickými omezeními

Toto nařízení upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství kritéria pro vymezení méně příznivých oblastí a oblastí s ekologickými omezeními a bližší podmínky poskytování dotace na vyrovnání újmy vznikající při zemědělském hospodaření v méně příznivých oblastech a oblastech s ekologickými omezeními.

Pro účely tohoto nařízení se rozumí výnosností zemědělské půdy rozdíl mezi normativní zemědělskou produkcí v Kč a normativními náklady v Kč potřebnými k výrobě této zemědělské produkce na dané bonitované půdně ekologické jednotce. Výnosnost zemědělské půdy se vyjadřuje v bodech a je určena pro každý kód BPEJ.