

Technická specifikace

VZ 02/2016 ÚP32-57

Předmět díla: těžba JMP, manipulace, dokončené přibližování s vytríděním sortimentů na OM v rozsahu a způsobem uvedeném v technické specifikaci

Místo plnění: území ÚP - 32 Rezek tel.: 481 582 723

Doba plnění: dle údajů uvedených v technické specifikaci pro jednotlivé porosty

Zaměstnanec ÚP jednající za objednatele ve věcech technických: Ing. František Veverka mob.: 723 225 490

Porost	T ě ž b a JMP										P ř i b l i ž o v á n í													V ý r o b n í p o d m í n k y		
	Druh těžby	Těžba			Stupeň stromové hmotnosti		Terénní typ (Tt)	délky sortimentů			"P - OM"				"P - VM"				"VM -OM"				botanická lokalita, ptačí oblast	doba plnění v termínu od - do	požadovaný výkon v době plnění nebo výkon	
		Celkem	jehl.	list.							vzdálenost	požadovaná technologie	Celkem		vzdálenost	požadovaná technologie	Celkem		vzdálenost	požadovaná technologie	Celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	26	27	28	
322 A k 37	MU	100	100		4		12	100							200	1	100		300	3	100			1.-8.		
322 A k 34	PU	150	150		3		12	150							200	1	150		600	3	150			1.-8.		
322 C k 37	MU	200	200		5		11	200							200	1a	200		1900	2	200			1.-8.		
324 A k 37	MU	100	100		5		13	100							200	1	100		500	3	100			1.-8.		
324 B k 37	MU	200	200		5		12	200							100	1	200		800	3	200			1.-8.		
327 C k 27	MU	250	250		6		12	200							200	1	250		600	3	250			1.-8.		
329 F k 37	MU	100	100		5		13	100							100	1	100		600	3	100			1.-8.		
330 B k 34	PU	100	100		2		13	100							200	1	100		700	3	100			1.-8.		
330 B k 36	PU	200	200		4		13	200							200	1	200		1000	3	200			1.-8.		
741 G s 37	MU	100	100		7		14	100							100	1	100		100	3	100			3.-8.		
741 H s 37	MU	150	150		7		14	150							100	1	150		200	3	150			3.-8.		
739 E h 33	PU	100	100		1		13	50	50						100	1	100		200	3	100			4.-9.		
740 D k 37	MU	200	200		7		13	200							100	1a	200		400	3	200			4.-10.		
739 E h 37	MU	100	100		7		13	100			200	3	50		100	1	50		200	3	50			4.-10.		
Celkem		2050	2050					1950					50				2000				2000				300*	

kontrolní součet - dokončené přibližování 2050

Druh těžby

pú	Předmýtní úmyslná	0	do 0,09 m ³	4	0,5-0,69 m ³
mú	Mýtní úmyslná	1	0,1-0,19 m ³	5	0,7-0,89 m ³
pn	Předmýtní nahodilá	2	0,2-0,29 m ³	6	0,9-1,00 m ³
mn	Mýtní nahodilá	3	0,3-0,49 m ³	7	nad 1,00 m ³

Stupeň stromové hmotnosti

Terénní typ (TT) - kód dle Hospodářské knihy

TT	Sklon v %	Charakter	TT	Sklon v %	Charakter	TT	Sklon v %
11	do 8	únosný	21	do 8	neúnosný	31	do 8
12	9 - 15	únosný	22	9 - 15	neúnosný	32	9 - 15
13	16 -25	únosný	23	16 -25	neúnosný	33	16 -25
14	26 - 40	únosný	24	26 - 40	neúnosný	34	26 - 40
15	nad 40	únosný	25	nad 40	neúnosný	35	nad 40

Požadovaná - přípustná - technologie:

- Košský potah
- UKT,SLKT - navijákem na vývozní cestu
- UKT s přívěsem a rukou; Lehké nákladní auto s rukou
- Vyvážecí traktor kolový - nosnost do 5t
- Vyvážecí traktor kolový - nosnost do 10t
- Vyvážecí traktor pásový - nosnost do 5t

Kategorii č. 2 - lze nahradit pouze prostředkem z kategorie 3, 4 a 5
Kategorii č. 3 - lze nahradit pouze prostředkem z kategorie 5
Kategorii č. 4 - lze nahradit pouze prostředkem z kategorie 2, 3 a 5

Předpokládaná cena předmětu díla

v rozsahu uvedeném v technické specifikaci s přihlédnutím ke všem smluvním ujednáním.

bez DPH	DPH 21%	včetně DPH
1 088 300	228 543	1 316 843